## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

## «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ТИУ в г. Сургуте

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМР

\_\_\_\_\_A.A. Акчурина

«31» 08 2022г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины/модуля: <u>Математика и Python для анализа данных</u>
направление подготовки: _21.03.01 Нефтегазовое дело
направленность (профиль):
Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
форма обучения: очная, очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 23.06.2022 г. и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело к результатам освоения дисциплины/модуля.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественно-научных и гуманитарных дисциплин Протокол № 1 от 31.08.2022г.

Заведующий кафедрой ЕНГД

Л.К. Иляшенко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой НД \_\_\_\_

Р.Д. Татлыев

31.08.2022г.

Рабочую программу разработал:

Л.К. Иляшенко, зав. кафедрой ЕНГД, к.п.н., доцент

(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины/модуля

Цель дисциплины/модуля заключается в овладении студентами основами работы с языком Python в анализе данных, расширении теоретической и практической подготовки в области математического анализа, линейной алгебры, методов оптимизации, теории вероятностей.

Задачи дисциплины/модуля:

- овладение особенностями языка Python для анализа данных, принципами чтения различных данных;
- изучение Python-библиотек, содержащих большое количество инструментов: от быстрых операций с многомерными массивами до визуализации и реализации различных математических методов, в том числе линейной алгебры как основного математического аппарата для работы с данными;
- изучение методов оптимизации как наилучшего инструмента для определения оптимальных параметров системы;
- знакомство с матричными разложениями, которые используются при построении регрессионных моделей, для уменьшения размерности данных, в рекомендательных системах и в анализе текстов;
- расширение знаний о базовых концепциях теории вероятностей и статистики, которые необходимы для понимания механизма работы практически всех методов анализа данных.

#### 2. Место дисциплины/ модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам (модулям) 1 (ДВ.1) «Digital & IT. Машинное обучение и анализ данных» части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины/модуля являются:

- знание основных матричной алгебры, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики;
  - понимание основных принципов алгоритмизации и программирования;
  - знание основ языка программирования Python;
- владение навыками использования компьютерных технологий и средств обработки информации.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплины «Математика» базовым для изучения следующих дисциплин модуля «Digital & IT. Машинное обучение и анализ данных»: «Машинное обучение и вопросы искусственного интеллекта», «Нейронные сети», «Прикладные задачи анализа данных».

#### 3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
	компетенции (ИДК)	

УК-1 Способен	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: актуальные российские и зарубежные источники по дисциплине (УК-1.31)  Уметь: осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи (УК-1.У1)  Владеть: навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи (УК-1.В1)
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: основные принципы, требования и правила систематизации и классификации информации, полученной из разных источников, а так же порядка ее анализа согласно выданного технического задания (УК-1.32)  Уметь: реализовывать основные требования и правила систематизации и анализа статистической информации, полученной из разных источников в соответствии с требованиями и условиями поставленной задачи (УК-1.У2)  Владеть: принципами, требованиями, инструментами систематизации, классификации, анализа информации (УК-1.В2)
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: цель и совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения (УК-2.31)  Уметь: проводить анализ поставленной цели и формировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения (УК-2.У1)  Владеть: навыком постановки проанализированной цели и формирования совокупности взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения (УК-2.В1)
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.32)  Уметь: решать задачи, выбирая оптимальный способ вычисления, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.У2)  Владеть: навыком решения задач, выбирая оптимальный способ вычисления, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.В2)

ПКС-1 Способность		Знать: способы сбора и анализа
осуществлять и		исходных данных о технологических
корректировать	ПКС-1.1 Осуществляет	процессах нефтегазового производства
технологические	выбор и систематизацию	(ПКС-1.31)
процессы нефтегазового	информации о	Уметь: осуществлять выбор и
производства в	технологических процессах	систематизацию информации о
соответствии с выбранной	нефтегазового производства	технологических процессах
сферой профессиональной		нефтегазового производства (ПКС-1.У1)
деятельности		Владеть: навыками выбора и
		систематизации информации о
		технологических процессах
		нефтегазового производства(ПКС-1.В1)

## 4. Объем дисциплины/модуля

Общий объем дисциплины/модуля составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/ семестр	Аудитор	ные занятия/конта час.	актная работа,	Самостоятельна	Форма промежуточной аттестации	
обучения		Лекции	Практические занятия	Лабораторн ые занятия	я работа, час.		
Очная	3/5	18	34	-	56	Зачет	
Очно- заочная	3/5	12	24	-	72	Зачет	

## 5. Структура и содержание дисциплины/модуля

# 5.1. Структура дисциплины/модуля очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	дисі	Структура циплины/модуля	-	дитор нятия,		CPC,	Всего,	I/ - — IXПІ/	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Введение. Знакомство с Python	4	24	-	12	40	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2 ПКС-1.1	Выполнение и защита практической работы, коллоквиум
2	2	Библиотеки Python и линейная алгебра	6	4	-	16	26	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2 ПКС-1.1	Выполнение и защита практической работы, коллоквиум
3	3	Оптимизация и матричные разложения	4	6	-	14	24	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2 ПКС-1.1	Выполнение и защита практической работы, коллоквиум
4	4	Случайность	4	0	-	14	18	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2	Коллоквиум

								ПКС-1.1	
								УК-1.1	Вопросы к
								УК-1.2	зачету
5	Зачет		-	-	-	-	-	УК-2.1	
								УК-2.2	
								ПКС-1.1	
	Итого:			34	-	56	108		

## очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

No	дисі	Структура циплины/модуля		дитор нятия,		CPC,	Всего,	IC HITTC	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Введение. Знакомство с Python	2	16	-	16	34	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2 ПКС-1.1	Выполнение и защита практической работы, коллоквиум
2	2	Библиотеки Python и линейная алгебра	4	4	-	20	28	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2 ПКС-1.1	Выполнение и защита практической работы, коллоквиум
3	3	Оптимизация и матричные разложения	4	4	-	18	26	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2 ПКС-1.1	Выполнение и защита практической работы, коллоквиум
4	4	4 Случайность		0	-	18	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2 ПКС-1.1	Коллоквиум
5				-	-	-	-	УК-1.1 УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2 ПКС-1.1	Вопросы к зачету
		Итого:	12	24	-	72	108		

- 5.2. Содержание дисциплины/модуля.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

#### Раздел 1. Введение. Знакомство с Python

Python — один из главных инструментов специалиста в науке о данных. Циклы, функции, генераторы, list comprehension. Функции и их свойства. Предел и производная. Геометрический смысл производной.

## Раздел 2. Библиотеки Python и линейная алгебра

Pandas. Data Frame. NumPy, SciPy и Matplotlib. Решение оптимизационных задач в SciPy. Системы линейных уравнений. Матричные операции. Ранг и определитель

## Раздел 3. Оптимизация и матричные разложения

Частные производные и градиент. Касательная плоскость и линейное приближение. Оптимизация негладких функций. Метод имитации отжига. Генетические алгоритмы и дифференциальная эволюция. Нелдер-Мид. Приближение матрицей меньшего ранга.

## Раздел 4. Случайность

Случайность в теории вероятностей и статистике. Свойства вероятности. Условная вероятность. Оценка распределения по выборке. Важные характеристики распределений. Центральная предельная теорема. Доверительные интервалы.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	Объе	м, час.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	4	2	Введение. Знакомство с Python
2	2	6	4	Библиотеки Python и линейная алгебра
3	2	4	4	Оптимизация и матричные разложения
4	3	4	2	Случайность
	Итого:	18	12	

## Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	Объе	м, час.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	4	2	Введение в язык программирования Python	
2	1	4	2	Структура ветвление в Python	
3	1	4	2	Работа с циклами в Python	
4	1	4	2	Работа со строками в Python	
5	1	4	4	Работа со списками. Операции над списками в Python	
6	1	4	4	Функции и процедуры в Python	
7	2	4	4	Математические операции в Python	
8	3	6	4	Работа с двумерными массивами	
	Итого:	34	24		

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	Объем, час.		Тема раздела	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ОЗФО	Теми риздели	Вид СТС
1	1	12	16	Введение. Знакомство с Python	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, коллоквиуму
2	2	16	20	Библиотеки Python и линейная алгебра	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, коллоквиуму
3	3	14	18	Оптимизация и матричные разложения	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, коллоквиуму

4	4	14	18	Случайность	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму
8	-	-	-	Зачет	Подготовка к зачету
	Итого:	56	72		

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий: лекция-диалог (лекционные занятия); лекции-визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме (в случае интерактивного метода обучения); работа в малых группах, разбор практических ситуаций (лабораторные занятия), кейс-метод (разбор конкретных ситуаций).

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Учебным планом выполнение курсовых работ не предусмотрено.

#### 7. Контрольные работы

Учебным планом выполнение контрольных работ не предусмотрено.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблина 8.1

$N_{\underline{0}}$	Philip Manathuggui p nangay makujuana kalimang	Количество баллов	
$\Pi/\Pi$	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	количество оаллов	
1 теку	1 текущая аттестация		
	Выполнение практических работ по текущим темам дисциплины:		
1	Введение в язык программирования Python.	0-20	
1	Структура ветвление в Python.	0-20	
	Работа с циклами в Python		
2	Коллоквиум	0-10	
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30	
2 теку	ущая аттестация		
	Выполнение практических работ по текущим темам дисциплины:		
3	Работа со строками в Python.	0-20	
3	Работа со списками. Операции над списками в Python.	0-20	
	Функции и процедуры в Python		
4	Коллоквиум	0-10	
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30	
3 теку	3 текущая аттестация		
	Выполнение практических работ по текущим темам дисциплины:		
5	Математические операции в Python.	0-20	
	Работа с двумерными массивами		
6	6 Коллоквиум 0-10		
7	Тестирование	0-10	
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40	
	ВСЕГО	0-100	

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

No	D			
$\Pi/\Pi$	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов		
1 теку	1 текущая аттестация			
	Выполнение практических работ по текущим темам дисциплины:			
1	Введение в язык программирования Python.	0-20		
1	Структура ветвление в Python.	0-20		
	Работа с циклами в Python			
2	Коллоквиум	0-10		
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30		
2 теку	ущая аттестация			
	Выполнение практических работ по текущим темам дисциплины:			
3	Работа со строками в Python.	0-20		
3	Работа со списками. Операции над списками в Python.			
	Функции и процедуры в Python			
4	Коллоквиум	0-10		
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30		
3 теку	ущая аттестация			
	Выполнение практических работ по текущим темам дисциплины:			
5	Математические операции в Python.	0-20		
	Работа с двумерными массивами			
6	Коллоквиум	0-10		
7	Тестирование	0-10		
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40		
	ВСЕГО	0-100		

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

	Перечень договоров ЭБС ТИУ БИК (за период 2022/2023 гг.)		
2022/2023	Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>		
	Договор №09-11/21 от 14.10.2021 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a> Договор № И182/2021/09-14-2021 от 15.12.2021 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (срок действия договора-до 14.12.2022) <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>	С 14.10.2021 по 13.10.2022 С 15.12.2021 по 14.12.2022	
	Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 на оказание услуг двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://lib.ugtu.net/books">http://lib.ugtu.net/books</a>	С 07.12.2021 по 06.12.2022	

Договор №7504 от 10.12.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к ресурсам базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи)	С 01.01.2022 по 31.12.2022
Договор №8846 от 31.08.2022 на предоставление права на использование программы для ЭВМ «Автоматизированная система управления Цифровой библиотекой IPRsmart между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО Компанией «Ай Пи Ар Медиа» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	01.09.2022 по 31.08.2023
Гражданско-правовой договор № 8847 от 25.08.2022 на предоставление неисключительного права доступа к комплекту «Архитектура и строительство» к комплекту Издательского дома МЭИ, входящим в «электронную библиотечную систему «Консультант студента» между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Политехресурс» <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	01.09.2022 по 31.08.2023
Гражданско-правовой договор №8848 от 18.08.2022 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.com	01.09.2022 по 31.08.2023
Гражданско-правовой договор №8849 от 19.08.2022 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru	01.09.2022 по 31.08.2023
Гражданско-правовой договор №9488 от 31.08.2022 с ООО «Профобразование» на оказание услуг по предоставлению права на использование базы данных «База данных электронных изданий учебной, учебно-методической и научной литературы для Электронно-библиотечной системы «РКОГобразование» между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Профобразование»	01.09.2022 по 31.08.2023
Договор №101НЭБ/6258/09/17/2019 о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки (через терминалы доступа)	С 29.10.2019 по 28.10.2024

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства (Adobe Acrobat Reader), в т.ч. Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus (Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021, Договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022), Microsoft Windows (Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021, Договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022).

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

		T	
<b>№</b>	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
$\Pi/\Pi$	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	помещений для
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	проведения всех видов
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебной деятельности,
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	предусмотренной
	планом образовательной	работы, с указанием перечня	учебным планом (в
	программы	основного оборудования,	случае реализации
		учебно-наглядных пособий и	образовательной
		используемого программного	программы в сетевой
		обеспечения	форме дополнительно
			указывается
			наименование
			организации, с которой
			заключен договор)
			•
1	2	3	4
1	Математика и Python для	Лекционные и практические	Тюменская область, г.
	анализа данных	занятия:	Сургут, ул Энтузиастов,
		Учебная аудитория для	д. 38
		проведения занятий	
		лекционного типа; групповых	
		и индивидуальных	
		и индивидуальных	
		консультаций; текущего	
		консультаций; текущего	
		консультаций; текущего контроля и промежуточной	
		консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации,	
		консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность:	
		консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья,	
		консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
		консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте,	

#### 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые задания. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

## Практическая работа №1 Введение в язык программирования Python

**Цель работы:** познакомиться со средой разработки Python. Изучить основные типы данных, команды ввода и вывода данных.

Python — это объектно-ориентированный, интерпретируемый, переносимый язык сверхвысокого уровня. Программирование на Python позволяет получать быстро и качественно необходимые программные модули.

В комплекте вместе с интерпретатором Python идет IDLE (интегрированная среда разработки). По своей сути она подобна интерпретатору, запущенному в интерактивном режиме с расширенным набором возможностей (подсветка синтаксиса, просмотр объектов, отладка и т.п.).

Для запуска IDLE в Windows необходимо перейти в папку Python в меню "Пуск" и найти там ярлык с именем "IDLE (Python 3.X XX-bit)".

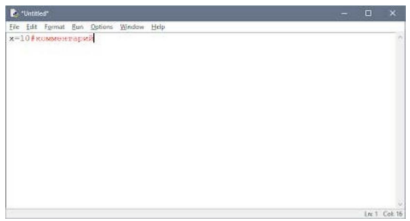
Для запуска редактора программы (кода) следует выполнить команду File->New File или сочетание клавиш Ctrl+N.

Любая Python-программа состоит из последовательности допустимых символов, записанных в определенном порядке и по определенным правилам.

Программа включает в себя:

- комментарии;
- команды;
- знаки пунктуации;
- идентификаторы;
- ключевые слова.

Комментарии в Python обозначаются предваряющим их символом # и продолжаются до конца строки (т.е. в Python все комментарии являются однострочными), при этом не допускается использование перед символом # кавычек:



Знаки пунктуации. В алфавит Руthon входит достаточное количество знаков пунктуации, которые используются для различных целей. Например, знаки "+" или " \*" могут использоваться для сложения и умножения, а знак запятой "," - для разделения параметров функций.

**Идентификаторы.** Идентификаторы в Python это имена используемые для обозначения переменной, функции, класса, модуля или другого объекта.

**Ключевые слова.** Некоторые слова имеют в Python специальное назначение и представляют собой управляющие конструкции языка.

Ключевые слова в Python:

['False', 'None', 'True', 'and', 'as', 'assert', 'break', 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif',

'else', 'except', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda', 'nonlocal', 'not', 'or', 'pass', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']

#### Типы данных

- 1. None (неопределенное значение переменной)
- 2. Логические переменные (Boolean Type)
- 3. Числа (Numeric Type)
  - int целое число
  - float число с плавающей точкой
  - complex комплексное число
- 4. Списки (Sequence Type)
  - list список
  - tuple кортеж
  - range диапазон
- 5. Строки (Text Sequence *Type* )
  - str

#### Ввод и вывод данных

```
Ввод данных осуществляется при помощи команды input (список ввода):
a = input()
print(a)
В скобках функции можно указать сообщение - комментарий к вводимым данным:
a = input ("Введите количество: ")
Команда input() по умолчанию воспринимает входные данные как строку символов. Поэтому,
чтобы ввести целочисленное значение, следует указать тип данных int(): a = int (input())
Для ввода вещественных чисел применяется команда
a=float(input())
Вывод данных осуществляется при помощи команды print (список вывода):
a = 1
b = 2
print(a)
print(a + b)
print('cymma = ', a + b)
Существует возможность записи команд в одну строку, разделяя их через ;.
Однако не следует часто использовать такой способ, это снижает удобочитаемость:
a = 1; b = 2; print(a)
print (a + b)
print ('cymma = ', a + b)
Для команды print может задаваться так называемый сепаратор — разделитель между
элементами вывола:
x=2
y=5
print (x, "+", y, "=", x+y, sep = "")
Результат отобразится с пробелами между элементами: 2 + 5 = 7
```

#### Простые арифметические операции над числами

┖.	арифметические операции над		
	x + y	Сложение	
	x - y	Вычитание	
	x * y	Умножение	
	x / y	Деление	

```
Python 3.4.1: example_prost_math.py - F://lабораторные Python/example_prost_math.py

File Edit Format Run Options Windows Help

#простейшие математические операции

x=5
y=6
print('x = ',x)
print('y = ',y)
z=x+y
print('z = ',z)
z=x-y
print('z = ',z)
z=x*y
print('z = ',z)
z=x/y
print('z = ',z)
```

Пример программы на Python

Результат выполнения программы с применением простых арифметических операций

Для форматированного вывода используется format:

Строковый метод format() возвращает отформатированную версию строки, заменяя идентификаторы в фигурных скобках {}. Идентификаторы могут быть позиционными, числовыми индексами, ключами словарей, именами переменных.

Синтаксис команды format:

```
поле замены := "{" [имя поля] ["!" преобразование] [":" спецификация] "}" имя поля := arg_name ("." имя атрибута | "[" индекс "]")*
преобразование := "r" (внутреннее представление) | "s" (человеческое представление) спецификация := см. ниже
```

Аргументов в format() может быть больше, чем идентификаторов в строке. В таком случае оставшиеся игнорируются.

Идентификаторы могут быть либо индексами аргументов, либо ключами:

```
example_format.py - K:\Лабораторные Python\example_format.py (3.7.1) — □ ×

| Eile | Edit | Format | Run | Options | Window | Help |
| k=11 |
| print(x) #вывод без форматирования
| print("{:4}".format(x)) #перед значением перемнной х будет присутствовать 2 пробела, #так как число 11 занимает 2 знакоместа
```

В результате выведется число 11, а перед ним два пробела, так как указано использовать для вывода четыре знакоместа.

Или с несколькими аргументами:

```
example_format1.py - K:\Лабораторные Python\example_format1.py (3.7.1)

File Edit Format Run Options Window Help

x=2
print ("{:4d}{:4d}{:4d}".format (x,x,x))
```

В итоге каждое из значений выводится из расчета 4 знакоместа.

Спецификация формата:

спецификация	:= [[fill]align][sign][#][0][width][,][.precision][type]
заполнитель	:= символ кроме '{' или '}'
выравнивание	:= "<"   ">"   "="   "^"
знак	:= "+"   "-"   " "
ширина	:= integer
точность	:= integer
тип	:= "b"   "c"   "d"   "e"   "E"   "f"   "F"   "g"   "G"   "n"   "o"   "s"   "x"   "X"   "%"

Тип		Значение	
1 (1	'i',	Десятичное число	

'o'	Число в восьмеричной системе счисления	
'x'	Число в шестнадцатеричной системе счисления (буквы в нижнем регистре)	
'X'	Число в шестнадцатеричной системе счисления (буквы в верхнем регистре)	
'e'	Число с плавающей точкой с экспонентой (экспонента в нижнем регистре)	
'E'	Число с плавающей точкой с экспонентой (экспонента в верхнем регистре)	
'f', 'F'	Число с плавающей точкой (обычный формат)	
'g'	Число с плавающей точкой. с экспонентой (экспонента в нижнем регистре), если она меньше, чем -4 или точности, иначе обычный формат	
'G'	Число с плавающей точкой. с экспонентой (экспонента в верхнем регистре), если она меньше, чем -4 или точности, иначе обычный формат	
'c'	Символ (строка из одного символа или число - код символа)	
's'	Строка	
'%'	Число умножается на 100, отображается число с плавающей точкой, а за ним знак %	

Для форматирования вещественных чисел с плавающей точкой используется следующая команда:

print('{0:.2f}'.format(вещественное число))

```
File Edit Format Run Options Window Help

x=10
y=7
print("{0:.2f}".format(x/y))
```

В результате выведется число с двумя знаками после запятой.

#### Пример:

Напишите программу, которая запрашивала бы у пользователя:

- ФИО ("Ваши фамилия, имя, отчество?")
- возраст ("Сколько Вам лет?")
- место жительства ("Где вы живете?")

После этого выводила бы три строки:

<sup>&</sup>quot;Ваше имя"

<sup>&</sup>quot;Ваш возраст"

"Вы живете в"

#### Решение:

```
a=input('Введите ваши фамилию, имя, отчество ')
b=input('Сколько вам лет? ')
c=input('Где вы живёте? ')
print('Baшe имя ',a)
print('Bam возраст ',b)
print('Вы живете в ',c)
```

```
Введите ваши фамилию, имя, отчество Иванов Иван Иванович
Сколько вам лет? 15
Где вы живёте? Уссурийск
Ваше имя Иванов Иван Иванович
            1.5
Ваш возраст
Вы живете в Уссурийск
```

#### Задания для самостоятельной работы

- 1) Установите Python https://www.python.org/ftp/python/3.8.5/python-3.8.5.exe
- 2) Напишите программу, которая запрашивала бы у пользователя:

Имя, Фамилия, Возраст, Место жительства

- фамилия, имя ( "Ваши фамилия, имя?")
- возраст ("Сколько Вам лет?")
- место жительства ("Где вы живете?")

После этого выводила бы три строки:

## Практическая работа №2 Структура ветвление в Python

Цель работы: познакомиться со структурой ветвление (if, if-else, if-elif-else). Научиться работать с числами и строками используя данную структуру.

#### Условный оператор ветвления if, if-else, if-elif-else

Оператор ветвления if позволяет выполнить определенный набор инструкций в зависимости от некоторого условия. Возможны следующие варианты использования.

### 1. Конструкция іf

Синтаксис оператора if выглядит так:

#### if логическое выражение:

команда 1

команда 2

команда п

После оператора if записывается логическое выражение.

Логическое выражение — конструкция языка программирования, результатом вычисления которой является «истина» или «ложь».

Если это выражение истинно, то выполняются инструкции, определяемые данным оператором. Выражение является истинным, если его результатом является число не равное нулю, непустой объект, либо логическое True. После выражения нужно поставить двоеточие ٠٠.,,

<sup>&</sup>quot;Ваши фамилия, имя"

<sup>&</sup>quot;Ваш возраст"

<sup>&</sup>quot;Вы живете в"

**ВАЖНО:** блок кода, который необходимо выполнить, в случае истинности выражения, отделяется **четырьмя** пробелами слева!

Программа запрашивает у пользователя два числа, затем сравнивает их и если числа равны, то есть логическое выражение A == B истинно, то выводится соответствующее сообщение.

```
Python 3.4.0: example_if.py - F:/example_if.py

File Edit Format Run Options Windows Help

print('Введите А:')

A=input()

print('Введите В:')

B=input()

if A==B:

print('А равно В')
```

Пример программы на Python

Результат выполнения программы с использованием условного оператора if

#### 2. Конструкция if – else

Бывают случаи, когда необходимо предусмотреть альтернативный вариант выполнения программы. Т.е. при истинном условии нужно выполнить один набор инструкций, при ложном – другой. Для этого используется конструкция if – else.

Синтаксис оператора if – else выглядит так:

#### if логическое выражение:

```
команда_1
команда_2
...
команда_n
else:
команда_1
команда_2
...
команда n
```

Программа запрашивает у пользователя два числа, затем сравнивает их и если числа равны, то есть логическое выражение A==B истинно, то выводится соответствующее сообщение. В противном случае выводится сообщение, что числа не равны.

```
Python 3.4.0: example_if.py - F:/example_if.py
           File Edit Format Run Options Windows Help
           print('Введите A:')
           A=input()
           print('Введите В:')
           B=input()
           if A==B:
               print ('A pasho B')
               print('A не равно B')
                 Пример программы на Python
>>> ====== RESTART
Введите А:
Введите В:
А не равно В
>>> [
```

Результат выполнения программы с использованием условного оператора if-else

## 3. Конструкция if – elif – else

>>>

10

Для реализации выбора из нескольких альтернатив можно использовать конструкцию if - elif - else. Синтаксис оператора if - elif - else выглядит так:

#### **if** логическое выражение 1:

```
команда 1
  команда 2
  команда п
elif логическое выражение 2:
  команда 1
  команда 2
  ...
  команда п
elif логическое выражение 3:
  команда 1
  команда 2
  команда п
else:
  команда 1
  команда 2
  команда п
```

Программа запрашивает число у пользователя и сравнивает его с нулём а<0. Если оно меньше нуля, то выводится сообщение об этом. Если первое логическое выражение не истинно, то программа переходит ко второму - а==0. Если оно истинно, то программа выведет сообщение, что число равно нулю, в противном случае, если оба вышеуказанных логических выражения оказались ложными, то программа выведет сообщение, что введённое число больше нуля.

```
Python 3.4.0: example_if.py - F:/example_if.py

File Edit Format Run Options Windows Help

a = int(input("Введите число:"))

if a < 0:
    print(a, " меньше нуля")

elif a == 0:
    print(a, " равно нулю")

else:
    print(a, " больше нуля")
```

Пример программы на Python

Результат выполнения программы с использованием условного оператора if-elif-else

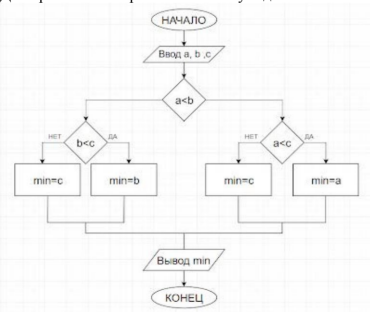
## Пример

#### Задание:

Дано 3 числа. Найти минимальное среди них и вывести на экран.

#### Решение:

Для простоты построим блок-схему задачи.



#### Командами

a=input(")

b=input(")

c=input(")

введём три числа, присвоив значения переменным а, b, с.

Условной конструкцией if-else проверим на истинность логическое выражение a<br/>b. Если оно истинно, то переходим на проверку логического выражения a<c. Если оно истинно, то переменной "y" присвоим значение переменной "a", т.е. "a" будет минимальным, а иначе "y" присвоится значение переменной "c".

Если в начале логическое выражение a < b оказалось ложным, то переходим на проверку другого логического выражения b < c.

Если оно истинно, то "у" присвоится значение переменной "b", иначе "с".

Командой print() выводим минимальное значение.

```
#нахождение минимального из 3-х чисел a=input('Введите целое число \n') b=input('Введите целое число \n') c=input('Введите целое число \n') if a<b:
    if a<c:
        y=a
    else:
        y=c
else:
    if b<c:
        y=b
    else:
        y=c
print('Минимальное:', у)
```

Пример программы

```
Введите целое число
2
Введите целое число
5
Введите целое число
1
Минимальное: 1
```

Результат выполнения программы

#### Задания для самостоятельной работы

Даны три целых числа. Выбрать из них те, которые принадлежат интервалу [1,3].

## Практическая работа №3 Работа с циклами в Python

Цель работы: познакомиться с циклическими конструкциями

В Python существуют два типа цикличных выражений:

- Цикл while
- Цикл for

#### 1. Цикл while в Python

Инструкция while в Python повторяет указанный блок кода до тех пор, пока указанное в цикле логическое выражение будет оставаться истинным.

Синтаксис цикла while:

#### while логическое выражение:

команда 1

команда 2

•••

#### команда п

После ключевого слова while указывается условное выражение, и пока это выражение возвращает значение True, будет выполняться блок инструкций, который идет далее.

Все инструкции, которые относятся к циклу while, располагаются на последующих строках и должны иметь отступ от начала строки (4 пробела).

```
#! Программа по вычислению факториала
number = int(input("Введите число: "))
i = 1
factorial = 1
while i <= number:
   factorial *= i
   i += 1
print("Факториал числа", number, "равен", factorial)
```

Пример программы на Python

Результат выполнения программы с использованием циклического оператора while

### 2. Цикл for в Python

Цикл for в Python обладает способностью перебирать элементы любого комплексного типа данных (например, строки или списка). Синтаксис цикла for: **for** int **in** range():

команда 1

команда 2

•••

команда п

Переменной int присваивается значение первого элемента функции range(), после чего выполняются команды. Затем переменной int присваивается следующее по порядку значение и так далее до тех пор, пока не будут перебраны все элементы функции range().

Функция range() является универсальной функцией Python для создания списков (list) содержащих арифметическую прогрессию. Чаще всего она используется в циклах for. range (старт, стоп, шаг) - так выглядит стандартный вызов функции range() в Python. По умолчанию старт равняется нулю, шаг единице.

#### Пример:

1. Найти сумму п элементов следующего ряда чисел: 1 -0.5 0.25 -0.125 ... п. Количество элементов (п) вводится с клавиатуры. Вывести на экран каждый член ряда и его сумму. Решить задачу используя циклическую конструкцию for.

#### Решение:

В данном случае ряд чисел состоит из элементов, где каждый следующий меньше предыдущего в два раза по модулю и имеет обратный знак. Значит, чтобы получить следующий элемент, надо предыдущий разделить на -2. Какой-либо переменной надо присвоить значение первого элемента ряда (в данном случае это 1). Далее в цикле добавлять ее значение к переменной, в которой накапливается сумма, после чего присваивать ей значение следующего элемента ряда, разделив текущее значение на -2. Цикл должен выполняться п раз.

```
n=int(input('Введите количество элементов последоваетльности: '))
x=1
s=0
print(x)
for i in range(n):
    s+=x
    x/=-2
    print(x)
print('Сумма ряда:',s)

Пример программы с циклом for

Введите количество элементов последоваетльности: 5
```

```
Введите количество элементов последоваетльности: 5
1
-0.5
0.25
-0.125
0.0625
-0.03125
Сумма ряда: 0.6875
```

Результат выполнения программы

2. Дано целое число, не меньшее 2. Выведите его наименьший натуральный делитель, отличный от 1.

#### Решение:

Для начала введём целое число командой int(input(текст сообщения)). Затем зададим переменной і значение 2. Переменная і выполняет роль счётчика. Если задать ей значение 1, то условие задачи не будет выполнено, а результатом всегда будет 1.

В цикле while в качестве логического выражения используется команда n%i сравниваемая с нулём. Таким образом, если остаток от деления введённого числа на текущее значение i не равно нулю, то счётчик увеличивается на 1, а если равно нулю цикл заканчивается и командой print() выволится сообщение и значение i.

```
n = int(input('Введите целое число не меньшее 2\n'))
i = 2
while n%i != 0:
    i+=1
print('наименьший натуральный делитель:',i)
    Пример программы с циклом while

Введите целое число не меньшее 2
49
наименьший натуральный делитель: 7
Результат выполнения программы
```

#### Залание

- 1. Дано вещественное число цена 1 кг конфет. Вывести стоимость 1, 2, ... 10 кг конфет. Решить задачу используя циклическую конструкцию for.
- 2. Дана непустая последовательность целых чисел, оканчивающаяся нулем. Найти:
- а) сумму всех чисел последовательности;
- б) количество всех чисел последовательности

Решить задачу используя циклическую конструкцию while.

#### Практическая работа №4

#### Работа со строками в Python

Цель работы: познакомится с методами работы со строками.

#### Обучающийся должен:

владеть: навыками составления линейных алгоритмов на языке программирования Python с использованием строковых данных;

уметь: применять функции и методы строк при обработке строковых данных;

знать: операции и методы обработки строк.

Строка — базовый тип представляющий из себя неизменяемую последовательность символов; str от «string» — «строка».

Функции и методы работы со строками

Функция или	Назначение
метод	
S1 + S2	Конкатенация (сложение строк)
S1 * 3	Повторение строки
S[i]	Обращение по индексу
S[i:j:step]	Извлечение среза
len(S)	Длина строки
S.join(список)	Соединение строк из последовательности str через разделитель, заданный строкой
<b>S1.count</b> (S[, i, j])	количество вхождений подстроки s в строку s1. Результатом является число. Можно указать позицию начала поиска $i$ и окончания поиска $j$
S.find(str, [start],[end])	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер первого вхождения или -1
S.index(str, [start],[end])	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер первого вхождения или вызывает ValueError
S.rindex(str, [start],[end])	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер последнего вхождения или вызывает ValueError
S.replace(шаблон, замена)	Замена шаблона
S.split(символ)	Разбиение строки по разделителю
S.upper()	Преобразование строки к верхнему регистру
S.lower()	Преобразование строки к нижнему регистру

Ниже приведена программа, демонстрирующая использование функций и методов работы со строками.

```
🍃 example_string.py - К:\Лабораторные Python\example_string.py (3.7.1
File Edit Format Run Options Window Help
s1="Пропаганда"
s2="Сенсация"
s3="Сенсация*Сенсация*Сенсация*Сенсация"
s4='OxOxOxAx'
print('s1 = ',s1)
print('s1 = ',s1)
print('s2 = ',s2)
print('s3 = ',s3)
print('s4 = ',s4)
print('s1+s2 = ',s1+s2) #сложение двух строк
print('s1*3 = ',s1*3) #умножение строки на 3, т.е.строка выведется 3 раза
print('s1[2] = ',s1[2]) #вывод элемента строки s1 с индексом 2
print('s1[2,4] = ',s1[2:4]) #извлечение среза строки s1 начиная с индекса 2
#и чаканчивая инпексом 4
                                       #и заканчивая индексом 4
print('s3.count = ',s3.count(s2))
                                                #количество вхождений подстроки s2 в S3,
#в результате выведтеся число
print('s1.find(''a'') = ',s1.find('a')) #поиск подстроки 'a' в строке s1
                                                         #результатом будет номер первого вхождения
print('s1.index(''п'') = ',s1.index('п')) #поиск подстроки 'п' в строке s1
                                                         фрезультатом будет номер первого вхождения
print('sl.rindex(''д'') = ',sl.rindex('a|')) #поиск подстроки 'a' в строке sl
#возвращает номер последнего вхождения print('s4.replace(''Ox'',''Ax'',2) = ',s4.replace('Ox','Ax',2)) #замена шаблона. Строка 'Ox' - это шаблон
                                                             #строка 'Ах' - это замена
                                                             #в строке 4 последоваетльность 'Ох' будет заменена
                                                             #на 'Ах' с шагом 2
print('s3.split(''*'') = ',s3.split('*')) #разбиение по разделителю *
print('s1.upper = ',s1.upper()) #перевод символов в верхний регистр
print('s1.lower = ',s1.lower()) #перевод символов в нижний регистр
                                                                                                                                         Ln: 20 Col: 40
```

Пример программы на Python

```
Python 3.7.1 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.1 (v3.7.1:260ec2c36a, Oct 20 2018, 14:05:16) [MSC v.19]
1) 1 on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more inform
>>>
====== RESTART: K:\Лабораторные Python\example string.py ==
s1 = Пропаганда
s2 = Сенсация
s3 = Сенсация*Сенсация*Сенсация*Сенсация
s4 = OxOxOxAx
s1+s2 = ПропагандаСенсация
s1*3 = ПропагандаПропагандаПропаганда
s1[2] = 0
s1[2,4] = on
s3.count = 4
s1.find(a) = 4
s1.index(\pi) =
s1.rindex(\pi) =
s4.replace(Ox,Ax,2) = AxAxOxAx
s3.split(*) = ['Сенсация', 'Сенсация', 'Сенсация', 'Сенсация']
sl.upper = ПРОПАГАНДА
s1.lower = пропаганда
```

Результат выполнения программы с использованием функций и методов работы со строками

#### Пример:

#### Вариант 0

Проверить, будет ли строка читаться одинаково справа налево и слева направо (т. е. является ли она палиндромом).

#### Решение:

Сначала введём строку командой: s=input('Введите строку '). Затем определим логическую переменную flag и присвоим ей значение 1: flag=1.

Для начала в введённой строке нужно удалить пробелы. Для этого воспользуемся циклической конструкцией for, которая выполнится столько раз, какую имеет длину строка. Длину строки определим функцией len(s).

В теле цикла будем проверять следующее условие: s[i]!=' '. Данное логическое выражение будет истинно в том случае, если і-ый элемент строки не будет равен пробелу, тогда выполнится команда следующая после двоеточия: string+=s[i].

К сроке string, которая была объявлена в начале программы, будет добавляться посимвольно строка s, но уже без пробелов.

Для проверки строки на "палиндром" воспользуемся циклической конструкцией for.

Плина половины строки находится делением нацело на 2. Если количество символов нечетно, то стоящий в середине не учитывается, т.к. его сравниваемая пара - он сам. Количество повторов цикла равно длине половины строки. Длину строки определим функцией len(s), где аргумент введённая нами строка s. Зная длину строки, можно вычислить количество повторов цикла. Для этого целочисленно разделим длину строки на 2: len(s)//2.

Для задания диапазона для цикла используем функцию range(), в которой аргументом будет являться половина длины строки: range(len(s//2)). for i in range(len(s//2)).

Если символ с индексом і не равен "симметричному" символу с конца строки (который находится путем индексации с конца) if s[i] != s[-1-i], то переменной flag присваивается значение 0 и происходит выход из цикла командой break.

Далее, при помощи условной конструкции if-else в зависимости от значения flag либо - 0, либо -1 выводится сообщение, что строка палиндром, либо нет.

```
s=input('Введите строку \n')
s=input('Введите строку \n')
flag=1
string=''
for i in range(len(s)):
    if s[i]!=' ':
        string+=s[i]
print(string)
for i in range(len(s)//2):
    if string[i]!=string[-i-1]:
        flag=0
        break
if flag: print('Палиндром')
else: print('не палиндром')
```

Пример программы на Python

```
Введите строку
а роза упала на лапу азора
арозаупаланалапуазора
Палиндром
```

Результат выполнения программы

Практическая работа №5 Работа со списками. Операции над списками в Python

**Цель работы:** Изучение одномерных массивов в Python.

Массивы (списки) в Python — это определенное количество элементов одного типа, которые имеют общее имя, и каждый элемент имеет свой индекс — порядковый номер. Часто для работы с массивами используются списки.

Список (list) – это структура данных для хранения объектов различных типов. Списки являются упорядоченными последовательностями, которые состоят из различных типов данных, заключающихся в квадратные скобки [] и отделяющиеся друг от друга с помощью запятой

#### Создание списков на Python

Создать список можно несколькими способами:

#### 1. Получение списка через присваивание конкретных значений.

Так выглядит в коде Python пустой список:

s = [] # Пустой список

#### Примеры создания списков со значениями:

```
1=[5,75,-4,7,-51]# список целых чисел
1=[1.13,5.34,12.63,4.6,34.0,12.8] # список из вещественных чисел
1=["Оля", "Владимир", "Михаил", "Дарья"]# список из строк
l=["Москва", "Иванов", 12, 124] # смещанный список
1=[[0, 0, 0], [1, 0, 1], [1, 1, 0]] # список, состоящий из списков
l=['s', 'p', ['isok'], 2] # список из значений и списка
```

#### Списки можно складывать (конкатенировать) с помощью знака «+»:

```
1=[1, 3]+[4,23]+[5]
print('1=[1, 3]+[4,23]+[5]=',1)
Результат:
>>>
1=[1, 3]+[4,23]+[5] = [1, 3, 4, 23, 5]
>>>
```

#### 2. Создание списка при помощи функции Split()

Используя функцию split в Python можно получить из строки список. stroka ="Привет, страна" lst=stroka.split(",")

```
stroka ="Здравствуй, Дедушка Мороз" #stroka - строка
lst=stroka.split(",") #lst - список
print('stroka = ',stroka)
print('lst=stroka.split(","):',lst)
```

```
Результат:
```

```
====== RESTART: C:/Users/maxim/Desktop/ex list .
stroka = Здравствуй, Дедушка Мороз
lst=stroka.split(","): ['Здравствуй', ' Дедушка Мороз']
```

#### 3. Генераторы списков

В Python создать список можно также при помощи генераторов.

#### Первый способ:

Сложение одинаковых списков заменяется умножением: Список из 10 элементов, заполненный единицами 1 = [1]\*10

#### Второй способ:

#### Пример 1.

l = [i for i in range(10)]

#### Пример 2.

```
c = [c * 3 for c in 'list'] print (c) # ['lll', 'iii', 'sss', 'ttt']
```

```
Создание списка из строки.
1 = list (строка):
 ['c', 'T', 'p', 'o', 'k', 'a']
Создание списка при помощи функции Split().
stroka=" Hello, friend "
lst=stroka.split(","):
 ['Hello', ' friend']
Генераторы списков.
Первый способ.
1 = [1]*10:
 [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]
Второй способ. Пример 1.
l = [i \text{ for } i \text{ in range}(10)]:
 [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
Второй способ. Пример 2.
c=[c*3 for c in "list"]:
['lll', 'iii', 'sss', 'ttt']
```

#### Примеры использования генераторов списка

#### Пример 1.

Заполнить список квадратами чисел от 0 до 9, используя генератор списка.

Решение:

l = [i\*i for i in range(10)]

#### Пример 2.

Заполнить список числами, где каждое последующее число больше на 2. l = [(i+1)+i for i in range(10)] print(l)

```
Заполнить список квадратами чисел от 0 до 9, используя генератор списка.

1 = [i*i for i in range(10)]:
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]

Заполнить список числами, где каждое последующее число больше на 2.

1 = [(i+1)+i for i in range(10)]:
[1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19]
```

Модуль random предоставляет функции для генерации случайных чисел, букв, случайного выбора элементов последовательности. random.randint(A, B) - случайное целое число N,  $A \le N \le B$ . random.random() - случайное число от 0 до 1.

Случайные числа в списке:

10 чисел, сгенерированных случайным образом в диапазоне (10,80) from random import randint

1 = [randint(10,80) for x in range(10)]

10 чисел, сгенерированных случайным образом в диапазоне (0,1) l = [random() for i in range(10)]

```
from random import *
1 = [randint(10,80) for i in range(10)]
print ('10 чисел, сгенерированных случайным образом в диапазоне (10,80).')
print('1 = [randint(10,80) for x in range(10)]:')
print(1)
print()
1 = [random() for i in range(10)]
print ('10 чисел сгенерированных в диапазоне от 0 до 1.')
print('l = [random() for i in range(10):')
for i in range(len(1)):
    print ('{:.2f}'.format(l[i]), end = " ")
10 чисел, сгенерированных случайным образом в диапазоне (10,80).
1 = [randint(10,80)] for x in range(10):
[70, 33, 79, 61, 34, 27, 11, 55, 52, 31]
10 чисел сгенерированных в диапазоне от 0 до 1.
l = [random() for i in range(10):
0.66 0.97 0.87 0.57 0.54 0.83 0.57 0.65 0.04 0.07
```

#### 4. Ввод списка (массива) в языке Python

Для ввода элементов списка используется цикл for и команда range (): for i in range(N): x[i] = int(input())

## Более простой вариант ввода списка:

x = [int(input()) for i in range(N)]

```
print('Ввод списка. Пример 1:')
x=[]
for i in range(4):
   x.append(int(input()))
print(x)
x=[]
print('Ввод списка. Пример 2:')
x = [int(input()) for i in range(4)]
print(x)
Ввод списка. Пример 1:
45
4
85
[45, 4, 85, 2]
Ввод списка. Пример 2:
5
7
[4, 5, 7, 8]
```

Функция int здесь используется для того, чтобы строка, введенная пользователем, преобразовывалась в целые числа.

## 5. Вывод списка (массива) в языке Python Вывод целого списка (массива):

```
print (L)

Поэлементный вывод списка (массива): for i in range(N):
  print (L[i], end = "")

Вывод целого списка (массива)
  [1, 56, 6, 3, 6, 7, 3, 37, 7, 37, 37]

Поэлементный вывод списка (массива)
  1 56 6 3 6 7 3 37 7 37 37
```

## 2. Методы списков

Метод	Что делает
list.append(x)	Добавляет элемент в конец списка
list.extend(L)	Расширяет список list, добавляя в конец все элементы списка L
list.insert(i, x)	Вставляет перед і-ым элементом значение х
list.remove(x)	Удаляет первый элемент в списке, имеющий значение х. ValueError, если такого элемента не существует
list.pop([i])	Удаляет і-ый элемент и возвращает его. Если индекс не указан, удаляется последний элемент
list.index(x, [start [, end]])	Возвращает положение первого элемента со значением x (при этом поиск ведется от start до end)
list.count(x)	Возвращает количество элементов со значением х
list.reverse()	Разворачивает список
list.copy()	Поверхностная копия списка
list.clear()	Очищает список

Ниже приведена программа, демонстрирующая методы работы списков.

```
а=[0,2,2,2,4] #список а
b=[5,6,7,2,9] #список b
print ('Исходный список a: ',a)
print('Исходный список b:',b)
x = 99
y=5
a.append(x)
print('a.append(x):',a)
a.extend(b)
print('a.extend(b):',a)
a.insert(3,x)
print('a.insert(3,x):',a)
a.remove(x)
print('a.remove(x):',a)
print('a.pop(5):',a.pop(5))
print(a)
print('a.index(y, 0, len(a)):', a.index(y, 0, len(a)))
print('a.count(2):',a.count(2))
a.reverse()
print('a.reverse():',a)
z=a.copy()
print('z=a.copy():',z)
z.clear()
print('z.clear():')
print('z =',z)
```

#### Пример программы на Python

```
Исходный список a: [0, 2, 2, 2, 4]
Исходный список b: [5, 6, 7, 2, 9]
a.append(x): [0, 2, 2, 2, 4, 99]
a.extend(b): [0, 2, 2, 2, 4, 99, 5, 6, 7, 2, 9]
a.insert(3,x): [0, 2, 2, 99, 2, 4, 99, 5, 6, 7, 2, 9]
a.remove(x): [0, 2, 2, 2, 4, 99, 5, 6, 7, 2, 9]
a.pop(5): 99
[0, 2, 2, 2, 4, 5, 6, 7, 2, 9]
a.index(y,0,len(a)): 5
a.count(2): 4
a.reverse(): [9, 2, 7, 6, 5, 4, 2, 2, 2, 0]
z=a.copy(): [9, 2, 7, 6, 5, 4, 2, 2, 2, 0]
z.clear():
z = []
```

#### Вариант 0

1. Из массива X длиной n, среди элементов которого есть положительные, отрицательные и равные нулю, сформировать новый массив Y, взяв в него только те элементы из X, которые больше по модулю заданного числа M.

Вывести на экран число М, данный и полученные массивы.

#### Решение:

```
n=int(input('Введите длину массива\n'))
m=int(input('Введите число M\n'))
x = []
y=[]
for i in range(n):
    print('Введите ',i,'элемент:')
    x.append(int(input()))
for i in range(n):
    if abs(x[i])>m:
        y.append(x[i])
print('Введённое число М:', m)
print('Maccив X:',х)
print('Maccив Y:',y)
Введите длину массива
Введите число М
Введите 0 элемент:
21
Введите 1 элемент:
22
Введите 2 элемент:
Введите 3 элемент:
Введите 4 элемент:
Введённое число М: 20
Массив X: [21, 22, 5, 6, 8]
Массив Y: [21, 22]
```

2. В массиве целых чисел все отрицательные элементы заменить на положительные. Вывести исходный массив и полученный.

#### Решение:

```
n=int(input('Введите длину массива:'))
a=[]
for i in range(n):
    print('Введите',i,'элемент:')
    a.append(int(input()))
print('Исходный массив:',a)
for i in range(n):
    if a[i]<0:
        a[i]=-a[i]
print('Полученный массив:',a)</pre>
```

```
Введите длину массива:5
Введите 0 элемент:
-5
Введите 1 элемент:
-4
Введите 2 элемент:
-6
Введите 3 элемент:
5
Введите 4 элемент:
-7
Исходный массив: [-5, -4, -6, 5, -7]
Полученный массив: [5, 4, 6, 5, 7]
```

## Практическая работа №6 Функции и процедуры в Python

**Цель работы:** изучение процедур и функций в Python.

## Обучающийся должен:

знать - синтаксис процедур и функций, процедура с параметром, локальные и глобальные переменные.

уметь - применять синтаксис процедур и функций при составлении программы; владеть - основными навыками работы с функциями и процедурами.

**Подпрограмма** - это именованный фрагмент программы, к которому можно обратиться из другого места программы Подпрограммы делятся на две категории: процедуры и функции.

1. Процедуры.

Рассмотрим синтаксис процедуры: def имя процедуры (Список параметров):

Система команд.

Для определения процедуры используется ключевое слово def, затем указывается имя процедуры и в скобках её формальные параметры, если они присутствуют. После ставится двоеточие и со следующей строки с отступом в 4 пробела указываются команды. Процедура — вспомогательный алгоритм, выполняющий некоторые действия. Процедура должна быть определена к моменту её вызова. Определение процедуры начинается со служебного слова def.

Вызов процедуры осуществляется по ее имени, за которым следуют круглые скобки, например, Err(). В одной программе может быть сколько угодно много вызовов одной и той же процедуры. Использование процедур сокращает код и повышает удобочитаемость. Процедура с параметрами.

Как используются в Python параметры процедуры, рассмотрим на примере.

### Пример:

Написать процедуру, которая печатает раз указанный символ (введенный с клавиатуры), каждый с новой строки.

def printChar(s):

print (s)

sim = input('введите символ') printChar(sim) # первый вызов, вывод введенного символа

```
printChar('*') # второй вызов. вывод *

def printChar(s):
    print (s)

sim = input('введите символ: |')

printChar(sim) # первый вызов, вывод введенного символа

printChar('*') # второй вызов, вывод *

>>>

введите символ: 41

41

*
```

Глобальная переменная — если ей присвоено значение в основной программе (вне процедуры).

**Локальная переменная** (внутренняя) известна только на уровне процедуры, обратиться к ней из основной программы и из других процедур нельзя.

Параметры процедуры — локальные переменные.

#### Примеры использования локальных и глобальных переменных

```
Пример 1.

x = 3 # глобальная переменная def pr(): #

процедура без параметров

print (x) # вывод значения глобальной переменной pr()
```

х = 3 # глобальная переменная

```
Пример 2.

x = 3 # глобальная переменная def pr(a): #

процедура с параметром

print (a) # 4

pr(x) # передача параметра глобальной переменной (3)
```

Существует возможность изменить значение глобальной переменной (не создавая локальную). В процедуре с помощью слова global:

х = 3 # глобальная переменная

def pr(): # процедура без параметров global x

x = pow(x, 10)

print (x) # вывод измененного значения глобальной переменной pr()

```
Python 3.4.1: ex_procedure4.py - C:\Docume
File Edit Format Run Options Windows Help
х=3 # глобальная переменная
print('Начальное значение: ',x)
def pr(): # процедура без параметров
    global x
    x = pow(x, 10)
    print ('Изменённое значение: ',х)
pr()
Python 3.4.1 Shell
File Edit Shell Debug Options Windows Help
Python 3.4.1 (v3.4.1:c0e311e010fc, May
tel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "licens
>>> ======== I
Начальное значение: 3
Изменённое значение: 59049
```

Функция - подпрограмма, к которому можно обратиться из другого места программы. Для создания функции используется ключевое слово def, после которого указывается имя и список аргументов в круглых скобках. Тело функции выделяется также как тело условия (или цикла): четырьмя пробелами.

Рассмотрим синтаксис функции: def имя функции (Список параметров): Система команд return выражение

Часть функций языка Python являются встроенными функциями, которые обеспечены синтаксисом самого языка. Например, int, input, randint. Рассмотрим пример создания пользовательских функций.

#### Пример 1.

Вычислить сумму цифр числа. def sumD(n): # определение функции с параметром sumD = 0 while n!=0: sumD += n % 10 n = n // 10 return sumD # возврат значения функции # основная программа print (sumD(int(input())) # вызов функции с параметром

```
def sumD(n): # определение функции с параметром
   summa = 0
   while n!= 0:
       summa += n % 10
       n=n//10
   return summa # возврат значения функции
# основная программа
print (sumD(int(input()))) # вызов функции с параметром
Python 3.4.1 Shell
File Edit Shell Debug Options Windows Help
Python 3.4.1 (v3.4.1:c0e311e010fc, May 18 2014, 10:38:22
tel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more info
123456789
45
```

#### Вариант 0

1. Определить, являются ли три треугольника равновеликими. Длины сторон вводить с клавиатуры. Для подсчёта площади треугольника использовать формулу Герона. Вычисление площади оформить в виде функции с тремя параметрами. Формула Герона:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

$$r\partial e \quad p = \frac{a+b+c}{2}$$

Решение:

```
import math
def s(x, y, z):
   p = (x+y+z)/2
    s=math.sqrt(p*(p-x)*(p-y)*(p-z))
    return s
A=[]
for i in range(3):
    print('Введите стороны ',i,'-го треугольника:')
    a=int(input('a:'))
    b=int(input('b:'))
    c=int(input('c:'))
    A.append(s(a,b,c))
for i in range(3):
    print('Площадь ',i,'-го треугольника {:.2f}'.format(A[i]))
if A[0] == A[1]:
    if A[0] == A[2]:
        print('Треугольники равновеликие')
else: print('Треугольники не равновеликие')
Введите стороны 0 -го треугольника:
a:3
b:4
c:5
Введите стороны 1 -го треугольника:
a:6
b:7
c:8
Введите стороны 2 -го треугольника:
a:9
b:10
c:11
Площадь 0 -го треугольника 6.00
Площадь 1 -го треугольника 20.33
Площадь 2 -го треугольника 42.43
Треугольники не равновеликие
```

2. Ввести одномерный массив A длиной m. Поменять в нём местами первый и последний элементы. Длину массива и его элементы ввести с клавиатуры. В программе описать процедуру для замены элементов массива. Вывести исходные и полученные массивы. Решение:

```
def zam(X):
    tmp=X[0]
    X[0]=X[len(X)-1]
    X[len(X)-1]=tmp
A=[]
m=int(input('Введите длину массива:'))
for i in range(m):
    print('Введите ',i,'элемент массива')
    A.append(int(input()))
print(A)
zam(A)
print(A)
```

```
Введите длину массива:5
Введите 0 элемент массива
0
Введите 1 элемент массива
1
Введите 2 элемент массива
2
Введите 3 элемент массива
3
Введите 4 элемент массива
4
[0, 1, 2, 3, 4]
[4, 1, 2, 3, 0]
```

## Практическая работа №7 Математические операции в Python

**Цель работы:** познакомиться с основными математическими операциями в Python.

Язык Python, благодаря наличию огромного количества библиотек для решения разного рода вычислительных задач, сегодня является конкурентом таким пакетам как Matlab и Octave. Запущенный в интерактивном режиме, он, фактически, превращается в мощный калькулятор. В этом уроке речь пойдет об арифметических операциях, доступных в данном языке Арифметические операции изучим применительно к числам.

Если в качестве операндов некоторого арифметического выражения используются только целые числа, то результат тоже будет целое число. Исключением является операция деления, результатом которой является вещественное число. При совместном использовании целочисленных и вещественных переменных, результат будет вещественным.

В этом уроке речь пойдет об арифметических операциях, доступных в данном языке.

Если в качестве операндов некоторого арифметического выражения используются только целые числа, то результат тоже будет целое число. Исключением является операция деления, результатом которой является вещественное число. При совместном использовании целочисленных и вещественных переменных, результат будет вещественным.

**Целые числа (int)**Числа в Python 3 поддерживают набор самых обычных математических операций:

x + y	Сложение	
x - y	Вычитание	
x * y	Умножение	
x / y	Деление	
x // y	Получение целой части от деления	
х % у	Остаток от деления	
-X	Смена знака числа	
abs(x)	Модуль числа	
divmod(x, y)	Пара (х // у, х % у)	

x ** y	Возведение в степень
pow(x, y[, z])	х : Число, которое требуется возвести в степень. у : Число, являющееся степенью, в которую нужно возвести первый аргумент. Если число отрицательное или одно из чисел "х" или "у" не целые, то аргумент "z" не принимается. z : Число, на которое требуется произвести деление по модулю. Если число указано, ожидается, что "х" и "у" положительны и имеют тип int.

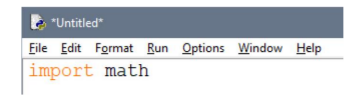
## Пример применения вышеописанных операций над целыми числами

```
x = 5
y = 2
z = 3
x+y = 7
x-y = 3
x*y = 10
x/y = 2.5
x//y = 2
x*y = 1
-x= -5
abs(-x) = 5
divmod(x,y) = (2, 1)
x**y = 25
pow(x,y,z) = 1
```

**Вещественные числа (float)**. Вещественные числа поддерживают те же операции, что и целые. Однако (из-за представления чисел в компьютере) вещественные числа неточны, и это может привести к ошибкам.

## Пример применения вышеописанных операций над вещественными числами

**Библиотека (модуль) math**. В стандартную поставку Python входит библиотека math, в которой содержится большое количество часто используемых математических функций. Для работы с данным модулем его предварительно нужно импортировать.



## Рассмотрим наиболее часто используемые функции модуля math

math.ceil(x)	Возвращает ближайшее целое число большее, чем х			
math.fabs(x)	Возвращает абсолютное значение числа х			
math.factorial(x)	Вычисляет факториал х			
math.floor(x)	Возвращает ближайшее целое число меньшее, чем х			
math.exp(x)	Вычисляет е**х			
math.log2(x)	Логарифм по основанию 2			
math.log10(x)	Логарифм по основанию 10			
math.log(x[, base])	По умолчанию вычисляет логарифм по основанию е, дополнительно можно указать основание логарифма			
math.pow(x, y)	Вычисляет значение х в степени у			
math.sqrt(x)	Корень квадратный от х			

## Пример применения вышеописанных функций над числами

В программе определены 4 переменные - a, b, c, d, каждая из которых является либо целым числом, либо вещественным, либо отрицательным.

Командой print() выводится значение каждой переменной на экран при выполнении программы.

В переменную z помещается результат выполнения функции модуля math.

Затем командой print() выводится сообщение в виде используемой функции и её аргумента и результат её выполнения.

```
🍃 Python 3.4.1: puthon.py - C:\Documents and Settings\Student\Paбочий стол\puthon.py
File Edit Format Run Options Windows Help
import math
a = 10
b=-5
c = 4.3
d=3
print('a =',a)
print('b =',b)
print('c =',c)
print('d =',d)
z=math.ceil(a)
print('math.ceil(',c,') =',z)
z=math.fabs(b)
print('math.fabs(',b,') =',z)
z=math.factorial(a)
print('math.factorial(',a,') =',z)
z=math.floor(c)
print('math.floor(',c,') =',z)
z=math.exp(b)
print('math.exp(',b,') =',z)
z=math.log2(a)
print('math.log2(',a,') =',z)
z=math.log10(a)
print('math.log10(',a,') =',z)
z=math.log(d,a)
print('math.log(',d,',',a,') =',z)
z=math.pow(a,d)
print('math.pow(',a,',',d,') =',z)
z=math.sqrt(a)
print('math.sqrt(',a,') =',z)
                                                                                               Ln: 21 Col: 29
```

Пример программы на Python

```
Python 3.4.1 Shell.
                                                                   - - - X
File Edit Shell Debug Options Windows Help
Python 3.4.1 (v3.4.1:c0e311e010fc, May 18 2014, 10:38:22) [MSC v.1600 32 bit
(Intel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
a = 10
b = -5
c = 4.3
d = 3
math.ceil(4.3) = 10
math.fabs(-5) = 5.0
math.factorial( 10 ) = 3628800
math.floor(4.3) = 4
math.exp(-5) = 0.006737946999085467
math.log2( 10 ) = 3.321928094887362
math.log10(10) = 1.0
math.log(3, 10) = 0.47712125471966244
\mathtt{math.pow(\ 10\ ,\ 3\ )\ =\ 1000.0}
math.sqrt( 10 ) = 3.1622776601683795
>>>
                                                                   Ln: 19 Col: 4
```

Результат выполнения программы с применением функций модуля math

## Тригонометрические функции модуля math

math.cos(x)	Возвращает соѕ числа Х

math.sin(x)	Возвращает sin числа X
math.tan(x)	Возвращает tan числа X
math.acos(x)	Возвращает асоѕ числа Х
math.asin(x)	Возвращает asin числа X
math.atan(x)	Возвращает atan числа X

## Пример применения вышеописанных функций над числами

В программе определена переменная х, содержащая целое число.

Значение переменной выводится командой print() на экран.

В переменную z помещается результат выполнения тригонометрической функции модуля math.

Затем командой print() выводится сообщение в виде используемой функции и её аргумента и результат её выполнения.

```
👺 Python 3.4.1: puthon.py - C:\Documents and Settings\Student\Pa6oчий стол\puthon.py
File Edit Format Run Options Windows Help
import math
x=1
print('x =',x)
z=math.cos(x)
print('math.cos(',x,') =',z)
z=math.sin(x)
print('math.sin(',x,') =',z)
z=math.tan(x)
print('math.tan(',x,')=',z)
z=math.acos(x)
print('math.acos(',x,') =',z)
z=math.asin(x)
print('math.asin(',x,')=',z)
z=math.atan(x)
print('math.atan(',x,') = ',z)
                                                                                 Ln: 21 Col: 22
```

Пример программы с использованием тригонометрических функций модуля math

Результат выполнения программы с применением тригонометрических функций модуля math

### Константы:

- math.pi число Pi.
- math.e число е (экспонента).

## Пример:

Напишите программу, которая бы вычисляла заданное арифметическое выражение при заданных переменных. Ввод переменных осуществляется с клавиатуры. Вывести результат с 2-мя знаками после запятой.

#### Задание:

$$Z = \frac{9\pi t + 10\cos(x)}{\sqrt{t} - |\sin(t)|} * e^x$$

x=10; t=1

#### Решение:

Сначала импортируем модуль math. Для этого воспользуемся командой import math. Затем следует ввести значения двух переменных целого типа x и t.

Для ввода данных используется команда input, но так как в условии даны целые числа, то нужно сначала определить тип переменных: x=int(), t=int(). Определив тип переменных, следует их ввести, для этого в скобках команды int() нужно написать команду input().

Для переменной х это выглядит так: x=int(input("сообщение при вводе значения")).

Для переменной t аналогично: t=int(input("сообщение при вводе значения")). Следующий шаг - это составление арифметического выражения, результат которого поместим в переменную z.

Сначала составим числитель. Выглядеть он будет так: 9\*math.pi\*t+10\*math.cos(x).

Затем нужно составить знаменатель, при этом обратим внимание на то, что числитель делится на знаменатель, поэтому и числитель и знаменатель нужно поместить в скобки (), а между ними написать знак деления /. Выглядеть это будет так: (9\*math.pi\*t+10\*math.cos(x))/(math.sqrt(t)math.fabs(math.sin(t))).

Последним шагом является умножение дроби на экспоненту в степени x. Так как умножается вся дробь, то следует составленное выражение поместить в скобки (), а уже потом написать функцию math.pow(math.e,x).

В результате выражение будет иметь вид:

z = ((9\*math.pi\*t+10\*math.cos(x))/(math.sqrt(t)math.fabs(math.sin(t))))\*math.pow(math.e,x).

При составлении данного выражения следует обратить внимание на количество открывающихся и закрывающихся скобок.

Командой print() выведем значение переменной, отформатировав его командой format. Сам формат записывается в апострофах в фигурных скобках {}.

В задаче требуется вывести число с двумя знаками после запятой, значит вид формата будет выглядеть следующим образом: {0:.2f}, где 2 - это количество знаков после запятой, а f указывает на то, что форматируется вещественное число. При этом перед 2 нужно поставить точку, указав тем самым на то, что форматируем именно дробную часть числа.

```
Eile Edit Format Run Options Window Help

import math
x=int(input("Введите переменную t:"))
t=int(input("Введите переменную t:"))
z=((9*math.pi*t+10*math.cos(x))/(math.sqrt(t)-math.fabs(math.sin(t))))*math.pow(math.e,x)
print("z = [{0:.2f}".format(z))
```

```
Pesyльтат

Python 3.7.1 Shell

File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.7.1 (v3.7.1:260ec2c36a,

1)] on win32

Type "help", "copyright", "credit

>>>

======= RESTART: C:/Users/maxim/

Введите переменную x:10

Введите переменную t:1

z = 2762685.71
```

## Задания для самостоятельной работы

Воспроизвести задание из примера. Сделать скриншоты кода и результата.

## Практическая работа №8 Работа с двумерными массивами

**Цель работы:** изучение двумерных массивов в Python.

## Обучающийся должен:

>>>

знать - способ описания двумерного массива, способы ввода элементов двумерного массива:

уметь - вводить массивы, получать списки через присваивание конкретных значений, применять функции;

владеть - основными навыками создания программ обработки двумерных массивов.

Матрицами называются массивы элементов, представленные в виде прямоугольных таблиц, для которых определены правила математических действий. Элементами матрицы могут являться числа, алгебраические символы или математические функции.

Для работы с матрицами в Python также используются списки. Каждый элемент спискаматрицы содержит вложенный список.

Таким образом, получается структура из вложенных списков, количество которых определяет количество столбцов матрицы, а число элементов внутри каждого вложенного списка указывает на количество строк в исходной матрице.

#### 1. Созлание списка

Пусть даны два числа: количество строк п и количество столбцов т.

Необходимо создать список размером  $n \times m$ , заполненный нулями. Очевидное решение оказывается неверным:

```
A = [[0] *m]*n
```

В этом легко убедиться, если присвоить элементу A[0][0] значение 1, а потом вывести значение другого элемента A[1][0] — оно тоже будет равно 1! Дело в том, что [0] \* m возвращает ссылку на список из m нулей. Но последующее повторение этого элемента создает список из n элементов, которые являются ссылкой на один и тот же список (точно так же, как выполнение операции B = A для списков не создает новый список), поэтому все строки результирующего списка на самом деле являются одной и той же строкой.

Таким образом, двумерный список нельзя создавать при помощи операции повторения одной строки.

## Первый способ:

Сначала создадим список из n элементов (для начала просто из n нулей). Затем сделаем каждый элемент списка ссылкой на другой одномерный список из m элементов:

#### Второй способ:

Создать пустой список, потом n paз добавить в него новый элемент, являющийся спискомстрокой:

```
A: [[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0]] >>> |
```

## 2. Ввод вложенного списка (двумерного массива)

```
Пример: n=5
A = [] for i in range(n):
b = input()
for i in range(len(row)):
row[i] = int(row[i])
A.append(row)
```

```
🍃 ex_array_primer.py - E:/ex_array_primer.py (3.4
File Edit Format Run Options Window Help
n=3
A = []
for i in range(n):
    B = []
    for i in range(n):
          B.append(int(input()))
    A.append(B)
Python 3.4.3 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.4.3 (v3.4.3:9b73f1c3e601,
tel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "l:
>>>
1
2
3
4
5
6
7
8
>>>
```

## 3. Вывод вложенного списка (двумерного массива)

Для обработки и вывода списка как правило используется два вложенных цикла. Первый цикл по номеру строки, второй цикл по элементам внутри строки. Например, вывести двумерный числовой список на экран построчно, разделяя числа пробелами внутри одной строки, можно так:

```
for i in range(n):
for j in range(n]):
print(A[i][j], end = ' ')
print()
```

```
n=3
A = []
#ввод массива
for i in range(n):
    B = []
    for i in range(n):
         B.append(int(input()))
    A.append(B)
#вывод массива
for i in range(n):
    for j in range(n):
        print(A[i][j], end=' ')
    print()
2
3
4
5
6
7
8
9
 2 3
 5 6
7
 8 9
```

То же самое, но циклы не по индексу, а по значениям списка: for row in A:

Для вывода одной строки можно воспользоваться методом join. Использовав этот метод в цикле for можно for row in A: print(''.join(list(map(str, row))))

## 4. Обработка и вывод вложенных списков

Часто в задачах приходится хранить прямоугольные таблицы с данными. Такие таблицы называются матрицами или двумерными массивами. В языке программирования Питон таблицу можно представить в виде списка строк, каждый элемент которого является в свою очередь списком, например, чисел. Например, создать числовую таблицу из двух строк и трех столбцов можно так:

```
A = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
Здесь первая строка списка A[0] является списком из чисел [1, 2, 3].
A[0][0]=1,
A[0][1]=2,
A[0][2]=3
A[1][0]=4,
A[1][1]=5,
A[1][2]=6.
Используем два вложенных цикла для подсчета суммы всех чисел в списке:
S = 0 for i in range(len(A)): for j in range(len(A[i])):
Или то же самое с циклом не по индексу, а по значениям строк:
S = 0 for row in A:
for elem in row:
S += elem
A=[[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8]]
 #вывод при помощи цикла for и метода join
 print ('Maccus A:')
 for i in A:
      print(' '.join(list(map(str, i))))
 #Пример 1. Подсчёт суммы всех элементов
 for i in range (len(A)):
     for j in range(len(A[i])):
          S += A[i][j]
 print ('Пример 1. Сумма элементов: ',S)
 #Пример 2. Подсчёт суммы всех элементов
 s = 0
 for row in A:
     for elem in row:
          S += elem
print ('Пример 2. Сумма элементов: ',S)
Массив А:
 1 2 3 4
 5 6 7 8
Пример 1. Сумма элементов: 36
Пример 2. Сумма элементов: 36
```

## 5. Пример сложной обработки массива

Пусть дана квадратная матрица из n строк и n столбцов. Необходимо элементам, находящимся на главной диагонали, проходящей из левого верхнего угла в правый нижний (то есть тем элементам A[i][j], для которых i==j) присвоить значение 0, элементам, находящимся выше главной диагонали — значение 1, элементам, находящимся ниже главной диагонали — значение 2. То есть получить такой массив (пример для n==3):

2 0 1 2 2 0 >>> |

Рассмотрим несколько способов решения этой задачи.

## Первый способ:

Элементы, которые лежат выше главной диагонали — это элементы A[i][j], для которых i < j, а для элементов ниже главной диагонали i > j. Таким образом, мы можем сравнивать значения i = j и по ним определять значение A[i][j]. Получаем следующий алгоритм:

```
for i in range(n): for j in range(n): if i < j:
A[i][j] = 0 	 elif i > j:
A[i][j] = 2 	 else:
A[i][j] = 1
```

Ниже приведён пример программы, в котором квадратная матрица 3x3 заполняется элементами со значением 9, а затем элементам, находящимся на главной диагонали, проходящей из левого верхнего угла в правый нижний (то есть тем элементам A[i][j], для которых i==j) присваивается значение 0, элементам, находящимся выше главной диагонали – значение 1, элементам, находящимся ниже главной диагонали – значение 2.

```
n=3
A = []
#заполняем массив 9-ми
for i in range(n):
    A.append([9]*n)
#вывод исходного массива
for i in range(n):
    for j in range(n):
        print(A[i][j], end = ' ')
    print()
#заменяем элементы главной диагонали, выше и ниже неё
for i in range(n):
    for j in range(n):
        if i < j:
            A[i][j] = 1
        elif i > j:
            A[i][j] = 2
        else:
            A[i][j] = 0
#вывод изменённого массива
print()
for i in range(n):
    for j in range(n):
        print(A[i][j], end = ' ')
    print()
9 9 9
999
0 1 1
```

## Второй способ:

Данный алгоритм плох, поскольку выполняет одну или две инструкции if для обработки каждого элемента. Если мы усложним алгоритм, то мы сможем обойтись вообще без условных инструкций.

Сначала заполним главную диагональ, для чего нам понадобится один цикл: for i in range(n): A[i][i] = 1

Затем заполним значением 0 все элементы выше главной диагонали, для чего нам понадобится в каждой из строк с номером і присвоить значение элементам A[i][j] для j=i+1, ..., n-1. Здесь нам понадобятся вложенные циклы: for i in range(n): for j in range(i+1, n): A[i][i] = 0

Аналогично присваиваем значение 2 элементам A[i][j] для j=0, ..., i-1:

for i in range(n): for j in range(0, i): A[i][j] = 2

print()

Можно также внешние циклы объединить в один и получить еще одно, более компактное решение:

for i in range(n): for j in range(0, i):  $A[i][j] = 2 \qquad A[i][i] = 1 \qquad \text{for j in range}(i+1, n): \\ A[i][j] = 0$ 

```
n=3
A=[]
#заполняем массив 9-ми
for i in range(n):
    A.append([9]*n)
#вывод исходного массива
for i in range(n):
    for j in range(n):
        print(A[i][j], end = ' ')
    print()
#заменяем элементы главной диагонали, выше и ниже неё
for i in range(n):
    for j in range(0, i):
        A[i][j] = 2
    A[i][i] = 0
    for j in range(i + 1, n):
        A[i][j] = 1
#вывод изменённого массива
print()
for i in range(n):
    for j in range(n):
        print(A[i][j], end = ' ')
```

## Третий способ:

А вот такое решение использует операцию повторения списков для построения очередной строки списка. i-я строка списка состоит из i чисел 2, затем идет одно число 1, затем идет n-i-1 число 0:

```
for i in range(n): A[i] = [2] * i + [1] + [0] * (n - i - 1)
```

```
n=3
A=[]
#заполняем массив 9-ми
for i in range(n):
    A.append([9]*n)
#вывод исходного массива
for i in range(n):
    for j in range(n):
        print(A[i][j], end = ' ')
    print()
#заменяем элементы главной диагонали, выше и ниже неё
for i in range(n):
    A[i] = [2] * i + [0] + [1] * (n - i - 1)
#вывод изменённого массива
print()
for i in range(n):
    for j in range(n):
        print(A[i][j], end = ' ')
    print()
9 9 9
9 9 9
9 9 9
0 1 1
2 0 1
2 2 0
>>>
```

## Вариант 0

1. Дан двумерный массив размером 3х3. Определить максимальное значение среди элементов третьего столбца массива; максимальное значение среди элементов второй строки массива. Вывести полученные значения.

## Решение:

```
n=3
a=[]
for i in range(n):
    b = []
    for j in range(n):
        print('Введите [',i,',',j,'] элемент')
        b.append(int(input()))
    a.append(b)
#вывод массива
for i in range(n):
    for j in range(n):
        print(a[i][j], end=' ')
    print()
#максимальное значение среди элементов третьего столбца
maximum=a[0][2]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        if maximum<a[i][2]:
           maximum=a[i][2]
print ('Максимальный в 3 столбце: ', maximum)
#максимальное значение среди элементов второй строки
maximum=a[1][0]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        if maximum <a[1][j]:
           maximum=a[1][j]
print ('Максимальный во второй строке: ', maximum)
Введите [ 0 , 0 ] элемент
Введите [ 0 , 1 ] элемент
Введите [ 0 , 2 ] элемент
Введите [ 1 , 0 ] элемент
Введите [ 1 , 1 ] элемент
Введите [ 1 , 2 ] элемент
Введите [ 2 , 0 ] элемент
Введите [ 2 , 1 ] элемент
Введите [ 2 , 2 ] элемент
1 2 3
4 5 6
7 8 9
Максимальный в 3 столбце: 9
Максимальный во второй строке: б
```

2. Дан двумерный массив размером mxn. Сформировать новый массив заменив положительные элементы единицами, а отрицательные нулями. Вывести оба массива.

## Решение:

```
m=int(input('Введите количество строк'))
n=int(input('Введите количство столбцов'))
for i in range(m):
   b = []
    for j in range(n):
        print('Введите [',i,',',j,'] элемент')
        b.append(int(input()))
    a.append(b)
#вывод массива
print('Исходный массив:')
for i in range(m):
    for j in range(n):
        print(a[i][j], end=' ')
    print()
for i in range(m):
    for j in range(n):
        if a[i][j]<0: a[i][j]=0</pre>
        elif a[i][j]>0: a[i][j]=1
#вывод массива
print('Изменённый массив:')
for i in range(m):
    for j in range(n):
        print(a[i][j], end=' ')
    print()
```

```
Введите количество строк: 3
Введите количество столбцов: 4
Введите [ 0 , 0 ] элемент
Введите [ 0 , 1 ] элемент
Введите [ 0 , 2 ] элемент
Введите [ 0 , 3 ] элемент
Введите [ 1 , 0 ] элемент
Введите [ 1 , 1 ] элемент
Введите [ 1 , 2 ] элемент
Введите [ 1 , 3 ] элемент
Введите [ 2 , 0 ] элемент
Введите [ 2 , 1 ] элемент
Введите [ 2 , 2 ] элемент
Введите [ 2 , 3 ] элемент
Исходный массив:
-154-5
-2 -1 0 4
-5 4 5 -5
Полученный массив:
0 1 1 0
0 0 0 1
0 1 1 0
```

## 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения дисциплины. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала.

Самостоятельная работа способствует закреплению навыков работы с учебной и научной литературой, осмыслению и закреплению теоретического материала. Самостоятельная работа выполняется во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

В процессе изучения дисциплины «Математика и Python для анализа данных» обучающимися *основными видами самостоятельной работы* являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, и практическим занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
  - подготовка к коллоквиуму;
  - подготовка к зачету.

## Вопросы для самостоятельного изучения

Раздел 1. Введение. Знакомство с Python

1. Предел и производная. Геометрический смысл производной.

Раздел 2. Библиотеки Python и линейная алгебра

- 1. Решение оптимизационных задач в SciPy.
- 2. Системы линейных уравнений.
- 3. Матричные операции. Ранг и определитель

Раздел 3. Оптимизация и матричные разложения

- 1. Касательная плоскость и линейное приближение.
- 2. Оптимизация негладких функций.
- 3. Метод имитации отжига.
- 4. Генетические алгоритмы и дифференциальная эволюция. Нелдер-Мид.
- 5. Приближение матрицей меньшего ранга.

Раздел 4. Случайность

- 1. Оценка распределения по выборке.
- 2. Важные характеристики распределений.
- 3. Центральная предельная теорема. Доверительные интервалы.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина/модуль <u>Математика и Python для анализа данных</u> Код, направление подготовки <u>21.03.01 Нефтегазовое дело</u> Направленность (профиль) <u>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</u>

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения		Критерии оценивани	ия результатов обучения	1
	ИДК	по дисциплине	Менее 61	61-75	76-90	91-100
	УК-1.1	Знать: актуальные российские и зарубежные источники по дисциплине (УК-1.31)		Удовлетворительно знает актуальные российские и зарубежные источники по дисциплине	Хорошо знает Актуальные российские и зарубежные источники по дисциплине	Отлично (комплексно) знает актуальные российские и зарубежные источники по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения	Уметь: осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи (УК-1.У1)	Не умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи при помощи преподавателя	Частично умеет осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Уметь самостоятельно осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи
зада 1	поставленной задачи	Владеть: навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения	Не владеет навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи	Владеет навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи, допуская ряд ошибок	Владеет навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи,	В совершенстве владеет навыками поиска, сбора и обработки информации, необходимой для

	поставленной задачи (УК-1.В1)			допуская	решения поставленной задачи
	(3K-1.D1)			незначительные неточности в расчетах	поставленной задачи
УК-1.2 Систематизируе	Знать: основные принципы, требования и правила систематизации и классификации информации, полученной из разных источников, а так же порядка ее анализа согласно выданного технического задания (УК-1.32)	Не знает основные принципы, требования и правила систематизации и классификации информации, полученной из разных источников, а так же порядка ее анализа согласно выданного технического задания	Удовлетворительно знает основные принципы, требования и правила систематизации и классификации информации, полученной из разных источников, а так же порядка ее анализа согласно выданного технического задания	Допускает не точности в расчетах Допускает не точности в формулировках основных принципов, требований и правил систематизации и классификации информации, полученной из разных источников, а так же порядка ее анализа согласно выданного	Знает в совершенстве основные принципы, требования и правила систематизации и классификации информации, полученной из разных источников, а так же порядка ее анализа согласно выданного технического задания
т и критически анализирует	Уметь: реализовывать	Не умеет реализовывать	Умеет реализовывать	технического задания Частично умеет	Уметь самостоятельно
информацию, полученную из разных источников, в соответствии с	основные требования и правила систематизации и анализа статистической	основные требования и правила систематизации и анализа статистической информации,	основные требования и правила систематизации и анализа статистической информации,	реализовывать основные требования и правила систематизации и анализа	реализовывать основные требования и правила систематизации и анализа
требованиями и условиями задачи	информации, полученной из разных источников в соответствии с требованиями и	полученной из разных источников в соответствии с требованиями и условиями	полученной из разных источников в соответствии с требованиями и условиями	статистической информации, полученной из разных источников в соответствии с	статистической информации, полученной из разных источников в соответствии с
	условиями поставленной задачи (УК-1.У2)	поставленной задачи	поставленной задачи при помощи преподавателя	требованиями и условиями поставленной задачи	требованиями и условиями поставленной задачи
	Владеть: принципами, требованиями, инструментами систематизации,	Не владеет принципами, требованиями, инструментами	Владеет принципами, требованиями, инструментами систематизации,	Владеет принципами, требованиями, инструментами систематизации,	В совершенстве владеет принципами, требованиями, инструментами
	классификации,	систематизации,	классификации, анализа	систематизации, классификации, анализа информации,	систематизации,

		анализа информации (УК-1.В2)	классификации, анализа информации	информации, допуская грубые ошибки	допуская незначительные ошибки	классификации, анализа информации
		Знать: цель и совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения (УК-2.31)	Не знает цель и задачи, которые необходимо решить	Удовлетворительно знает цель и задачи, которые необходимо решить	Хорошо знает цель и задачи, которые необходимо решить	Отлично знает и самостоятельно стави цель и задачи, которые необходимо решить
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанны х задач, которые необходимо решить для ее достижения	Уметь: проводить анализ поставленной цели и формировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения (УК-2.У1) Владеть: навыком постановки проанализированной цели и формирования совокупности взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Не умеет проводить анализ поставленной цели и формировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения  Не владеет навыком постановки проанализированной цели и формирования совокупности взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Удовлетворительно умеет проводить анализ поставленной цели и формировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения  Удовлетворительно владеет навыком постановки проанализированной цели и формирования совокупности взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее	Хорошо умеет проводить анализ поставленной цели и формировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Хорошо владеет навыком постановки проанализированной цели и формирования совокупности взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Отлично умеет проводить анализ поставленной цели и формировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Отлично владеет навыком постановки проанализированной цели и формирования совокупности взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
	УК-2.2	(УК-2.В1) Знать: оптимальный	Не знает оптимальный	достижения Удовлетворительно	Хорошо знает	Отлично знает
	Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из	способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	знает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и	оптимальный способ решения задач, исход из имеющихся ресурсов и

	ресурсов и ограничений	Уметь: решать задачи, выбирая оптимальный способ вычисления, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.У2)	Не умеет решать задачи и выбирать оптимальный способ вычисления	Удовлетворительно умеет решать задачи и выбирать оптимальный способ вычисления	Решает задачи и умеет выбирать оптимальный способ вычисления, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений. Но допускает определенные погрешности и ошибки	Самостоятельно, без посторонней помощи умеет решать задачи и выбирать оптимальный способ вычисления, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		Владеть: навыком решения задач, выбирая оптимальный способ вычисления, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.В2)	Не владеет навыком решения задачи и выбора оптимальный способ вычисления	Удовлетворительно владеет навыком решения задачи и выбора оптимальный способ вычисления	Хорошо владеет навыком решения задачи и выбора оптимальный способ вычисления	Отлично владеет навыком решения задачи и выбора оптимальный способ вычисления
ПКС-1		Знать: способы сбора	Не знает способы сбора	Удовлетворительно	Хорошо знает	Отлично знает
Способность		и анализа исходных	и анализа исходных	знает способы сбора и	способы сбора и	способы сбора и
осуществлять и	ПКС-1.1	данных о	данных о	анализа исходных	анализа исходных	анализа исходных
корректировать	Осуществляет	технологических	технологических	данных о	данных о	данных о
технологические	выбор и	процессах	процессах	технологических	технологических	технологических
процессы	систематизацию	нефтегазового	нефтегазового	процессах	процессах	процессах
нефтегазового	информации о	производства	производства	нефтегазового	нефтегазового	нефтегазового
производства в	технологически	(ПКС-1.31)		производства	производства	производства
соответствии с	х процессах	Уметь: осуществлять	Не умеет осуществлять	Удовлетворительно	Хорошо умеет	Отлично умеет
выбранной	нефтегазового	выбор и	выбор и	умеет осуществлять	осуществлять выбор и	осуществлять выбор и
сферой	производства	систематизацию	систематизацию	выбор и	систематизацию	систематизацию
профессионально		информации о	информации о	систематизацию	информации о	информации о
й деятельности		технологических	технологических	информации о	технологических	технологических
		процессах	процессах	технологических	процессах	процессах
		нефтегазового	нефтегазового	процессах	нефтегазового	нефтегазового
		производства	производства	нефтегазового	производства	производства
		(ПКС-1.У1)		производства		

	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Удовлетворительно	Хорошо владеет	Отлично владеет
	выбора и	выбора и	владеет навыками	навыками выбора и	навыками выбора и
	систематизации	систематизации	выбора и	систематизации	систематизации
	информации о	информации о	систематизации	информации о	информации о
	технологических	технологических	информации о	технологических	технологических
	процессах	процессах	технологических	процессах	процессах
	нефтегазового	нефтегазового	процессах	нефтегазового	нефтегазового
	производства	производства	нефтегазового	производства	производства
	(ПКС-1.B1)		производства		

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина/модуль <u>Математика и Python для анализа данных</u> Код, направление подготовки <u>21.03.01 Нефтегазовое дело</u> Направленность (профиль) <u>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</u>

<b>М</b>	more an itemer o magazina,	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих литературу	Обеспечен- ность обучающих- ся литературой ,	Наличие электрон- ного варианта в ЭБС (+/-)
1	Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Руthon: учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14638-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492920">https://urait.ru/bcode/492920</a>	Электр. вариант	150	100	+
2	Маккинни, У. Python и анализ данных / У. Маккинни; перевод с английского А. А. Слинкина. — 2-ое изд., испр. и доп. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 540 с. — ISBN 978-5-97060-590-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131721">https://e.lanbook.com/book/131721</a>	Электр. вариант	150	100	+
3	Бонцанини, М. Анализ социальных медиа на Руthon. Извлекайте и анализируйте данные из всех уголков социальной паутины на Руthon / М. Бонцанини; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 288 с. — ISBN 978-5-97060-574-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108129">https://e.lanbook.com/book/108129</a>	Электр. вариант	150	100	+

анализа. Об в данных с и языка Рут М. Волкова 4 Четвертако Новосибир ISBN 978-5 электроннь библиотечн	ые системы статистического бнаружение закономерностей использованием системы R chon: учебное пособие / В. а. М. А. Семёнова, Е. С. ва, С. С. Вожов. — ск: НГТУ, 2017. — 74 с. — 5-7782-3183-2. — Текст: ый // Лань: электронноная система. — URL: book.com/book/118287	Электр. вариант	150	100	+
---	--	--------------------	-----	-----	---

## Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)

на 20\_ - 20\_ учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/изменений	-	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу	
Допо	олнения и изменения внес:			
_ (должность, ученое звание, степень) Фамилия)		(подпись)	(И.О.	
	лнения (изменения) в рабочую программу дры		ены на заседании	
Прот	(наименование кафедры) окол от «»20 г. №			
Завед	дующий кафедрой И.О.	Фамилия.		
СОГ	ЛАСОВАНО:			
	цующий выпускающей кафедрой/ водить образовательной программы	И.О. Фам	милия.	
<b>«</b>	20г.			