

УТВЕРЖДЕНА

Приказом Ректора АНО ВО
«Центральный университет»
Е.В. Ивашкевич
от «26» июня 2025 г. № 0626.32

**Рабочая программа дисциплины (модуля)
«Основы Python»
дополнительной профессиональной программы – программы
профессиональной переподготовки «Академия data science»**

Траектория: Машинное обучение

Москва

2025

Содержание

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)	4
2. Тематический план	5
3. Содержание дисциплины (модуля)	5
4. Учебно-методическое обеспечение	6
5. Материально-техническое обеспечение	6
6. Методические и оценочные материалы	8

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины (модуля) «Основы Python» помогает слушателям освоить один из самых популярных и универсальных языков программирования, широко используемых в науке, бизнесе и IT-индустрии. Освоение основ Python позволяет эффективно автоматизировать задачи, анализировать данные и создавать программные продукты, что значительно расширяет профессиональные возможности.

Цель изучения дисциплины (модуля): формирование фундаментальных знаний и навыков программирования на Python, позволяющих слушателям решать базовые задачи с использованием коллекций, функций и объектно-ориентированного подхода, обеспечивая качественный и поддерживаемый код.

Задачи изучения дисциплины (модуля):

- освоить теоретические основы Python;
- приобрести практические навыки работы с данными и функциями;
- освоить обработку ошибок и объектно-ориентированное программирование;
- развить навыки реализации программ и организации кода;
- применять принципы алгоритмизации и качественной разработки.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- основные принципы работы с переменными и их типами в Python, арифметические и логические операции, их синтаксис и применение;
- понятие функций, их назначение и синтаксис объявления, основные коллекции в Python: строки, списки, словари, множества и кортежи;
- принципы работы с файлами: чтение, запись, работа с текстовыми файлами;
- области видимости переменных в контексте функций и модулей, различия между процедурным и объектно-ориентированным подходами.

уметь:

- использовать встроенные методы и операции для работы со строками, списками, словарями, множествами и кортежами;
- писать и вызывать функции, включая функции с параметрами и возвратом значений;
- обрабатывать файлы: открывать, читать, записывать данные и управлять файлами через менеджеров контекста (with);
- выполнять базовую отладку кода и использовать рекомендации по написанию читаемого и поддерживаемого кода;
- создавать срезы для строк и списков, использовать итерации и циклы для работы с коллекциями;
- использовать основные конструкции Python для обработки ошибок (try-except);
- определять собственные классы, создавать экземпляры объектов, писать методы класса и использовать `__init__` для инициализации объектов.

владеть:

- навыками реализации программ для решения задач базового уровня сложности с использованием коллекций и функций;
- навыками организации кода в небольшие модули, используя функции для структурирования программы, навыками автоматизации обработки данных из файлов;
- навыками эффективного использования коллекции для хранения и обработки данных;
- навыками применения базовых принципов алгоритмизации при решении задач (например, работа с последовательностями, поиск, сортировка);
- навыками разработки решений, соответствующих требованиям к качеству кода (PEP 8), навыками реализации программ в объектно-ориентированной парадигме.

2. Тематический план

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Трудоемкость, академические часы				ТКУ (текущий контроль успеваемости)
		<i>Очная форма</i>				
		Аудиторная работа		Контр оль	Самост оятель ная работа	
Лекции	Практические занятия					
1	Синтаксис и базовые конструкции		2		3	Домашнее задание
2	Циклы и управление потоком исполнения		2		3	Домашнее задание Контрольная работа
3	Структуры данных		2		3	Домашнее задание
4	Функции и области видимости		2		3	Домашнее задание Контрольная работа
5	Работа с файлами и обработка ошибок		2		4	Домашнее задание Контрольная работа
6	Основы объектно-ориентированного программирования		2		4	Домашнее задание Проект
	<i>Зачет</i>				4	
	Итого:		12		4	20
	Объем дисциплины (модуля) (в ак. ч.)	36				

3. Содержание дисциплины (модуля)

№п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание дисциплины (модуля) по темам
1	Синтаксис и базовые конструкции	Основы синтаксиса и типы данных Условные конструкции
2	Циклы и управление потоком исполнения	Циклы: for и while
3	Структуры данных	Списки, кортежи и строки Словари и множества
4	Функции и области видимости	Функции и области видимости
5	Работа с файлами и обработка ошибок	Работа с файлами и обработка ошибок
6	Основы объектно-ориентированного программирования	Объектно-ориентированное программирование

4. Учебно-методическое обеспечение

Университет располагает полным набором лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, включая продукты отечественного производства.

Каждый слушатель в течение всего периода обучения получает индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде университета. Эти системы предоставляют возможность доступа к ресурсам из любой точки, где есть подключение к сети Интернет, как на территории университета, так и за его пределами.

Слушателям обеспечен удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Основная литература:

1. Чернышев, С. А. Основы программирования на Python : учебник для вузов / С. А. Чернышев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17139-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567821>.

Дополнительная литература:

1. Федоров, Д. Ю. Программирование на python : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19666-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556864>.

5. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Изучение дисциплины (модуля) обеспечивается в учебных аудиториях, оснащенных:

- столами и стульями;
- компьютерной техникой;
- механическими калькуляторами;
- специализированным оборудованием, включая демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Обучающимся предоставляется доступ (в том числе удаленный) к ресурсам информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронным ресурсам (в том числе электронным библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам):

№	Наименование портала (издания, курса, документа)	Ссылка
1	Катастрофы, стихийные бедствия, аварии, эпидемии. Солнечная и геомагнитная активность. /ежедневный обзор	http://www.disasters.chat.ru
2	Каталог по безопасности жизнедеятельности	http://www.eun.chat.ru
3	Научная электронная библиотека eLibrary.ru библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
4	База данных для IT-специалистов	https://habr.com
5	База данных ScienceDirect	https://www.sciencedirect.com
6	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
7	Федеральный портал «Российское образование»	https://www.edu.ru/
8	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
9	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
10	Федеральный центр информационно - образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Наименование ПО	Производство	Лицензионное / свободно распространяемое
Операционные системы:		
Microsoft Imagine (Windows Client, Server)	зарубежное	лицензионное
Браузеры:		
Яндекс.Браузер	отечественное	свободно распространяемое
Google Chrome	зарубежное	свободно распространяемое
Офисные приложения:		
Microsoft Imagine (Visio, OneNote)	зарубежное	лицензионное
TeXstudio	зарубежное	свободно распространяемое
Adobe Acrobat Reader	зарубежное	свободно распространяемое
Программное обеспечение для планирования и учета времени:		
Toggle app	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления проектами:		
Microsoft Imagine (Project)	зарубежное	лицензионное
Системы управления базами данных:		
Microsoft Imagine (SQL Server)	зарубежное	лицензионное
Системы резервного копирования (backup):		
Acronis Backup Advanced for HyperV	зарубежное	лицензионное
Справочно-правовые системы:		
КонсультантПлюс: справочно-правовая система	отечественное	лицензионное
Средства антивирусной защиты:		
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition	отечественное	лицензионное
Пакеты программных средств и библиотек:		
AutoPsy	зарубежное	свободно распространяемое
Interactive Disassembler (IDA)	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления библиографической информацией:		

Zotero	зарубежное	свободно распространяемое
Сервисы и службы:		
Bind	зарубежное	свободно распространяемое
Docker	зарубежное	свободно распространяемое

6. Методические и оценочные материалы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе изучения дисциплины (модуля) «Основы Python» в рамках текущего контроля успеваемости используются такие виды учебной работы, как практические занятия, домашние задания, контрольные работы, проект, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя, направленные на развитие навыков профессиональной лексики, закрепление практических профессиональных компетенций, поощрение инициатив.

Лекция – систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера.

В процессе лекций рекомендуется вести конспект лекций: кратко и схематично фиксировать основные идеи, выводы и обобщения лекции; выделять важные мысли, ключевые слова и термины. Необходимо отметить вопросы или материалы, которые вызывают затруднения, и попытаться найти ответы в рекомендованной литературе. Если разобраться в материале не удастся, следует сформулировать вопрос и задать его преподавателю на консультации или во время семинарского (практического) занятия.

Участие в семинаре (практическом занятии) – активная работа слушателя на семинаре, его ответы на вопросы преподавателя и участие в дискуссии.

Для успешного участия в семинаре слушателям рекомендуется заранее ознакомиться с темой обсуждения, прочитать необходимые материалы и подготовить вопросы. Важно активно слушать и вовлекаться в дискуссию, высказывая свои мнения и аргументируя их. При ответах на вопросы преподавателя стоит быть уверенным, четким и логичным, опираясь на изученный материал. Также полезно поддерживать диалог с однокурсниками, чтобы обогатить обсуждение и расширить свои знания.

Контрольная работа – письменная работа с набором задач, которые нужно решить за ограниченное время.

Цель контрольной работы – получить специальные знания по одной или нескольким темам дисциплины и продемонстрировать навыки их практического применения.

Проект – это целенаправленная деятельность, имеющая определенные цели, задачи и временные рамки, в результате которой создается уникальный продукт или услуга.

Для успешной подготовки проекта рекомендуется следовать следующим рекомендациям:

- четко определите цель и задачи проекта, чтобы понимать, какой результат вы хотите достичь;
- составьте план работы, разбив проект на этапы с указанием сроков выполнения каждого из них;
- используйте разнообразные источники информации и инструменты для исследования темы, чтобы обеспечить качественную основу для вашего проекта;
- регулярно проверяйте прогресс и вносите коррективы в план, если это необходимо, чтобы оставаться на правильном пути к завершению проекта.

Домашнее задание – набор задач по темам недели.

При работе над домашними заданиями важно внимательно ознакомиться с

требованиями и сроками выполнения. Рекомендуется разбивать задания на этапы, чтобы избежать перегрузки и лучше усвоить материал. Использовать различные источники информации, включая учебники и онлайн-ресурсы, для более глубокого понимания темы.

Самостоятельная работа – работа слушателей, направленная на углубленное изучение отдельных тем и вопросов учебной дисциплины (модуля).

В процессе самостоятельной работы слушателей взаимодействуют с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя. Задачи слушателя включают работу с конспектами лекций (обработка текста), повторное изучение учебных материалов планов и тезисов ответов, изучение дополнительных тем, выполнение учебно-исследовательских заданий и другое.

Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Оценивание уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости.

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в форме *зачета*.

Для оценивания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется десятибалльная шкала оценивания, которая соотносится с традиционной пятибалльной шкалой следующим образом:

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Оценка за зачет	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
10	Отлично	Зачтено	Слушатель полностью владеет знаниями, изложенными в рабочей программе, и глубоко осмысляет дисциплину (модуль). Он самостоятельно и логически последовательно отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее важном. Умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя ключевые моменты и устанавливая причинно-следственные связи. Четко формулирует ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные задачи. Слушатель хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты дисциплины (модуля) с практическими задачами.
9	Отлично	Зачтено	
8	Отлично	Зачтено	
7	Хорошо	Зачтено	Слушатель обладает знаниями предмета почти в полном объеме рабочей программы и самостоятельно, логически последовательно и всесторонне отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее значимых моментах. Он умеет
6	Хорошо	Зачтено	

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Оценка за зачет	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
			анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя его ключевые аспекты и устанавливая причинно-следственные связи. Формулирует свои ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные ситуационные задачи. Слушатель хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты предмета с практическими задачами.
5	Удовлетворительно	Зачтено	Слушатель обладает базовыми знаниями по дисциплине (модулю), но испытывает трудности при самостоятельных ответах и использует неточные формулировки. В ходе ответов он допускает ошибки, касающиеся сути вопросов. Слушатель способен решать только самые простые задачи и владеет лишь минимальным набором методов исследования.
4	Удовлетворительно	Зачтено	
3	Не сдан	Не зачтено	Слушатель не овладел обязательным минимумом знаний по предмету и не может ответить на вопросы, даже если преподаватель задает дополнительные наводящие вопросы.
2	Не сдан	Не зачтено	
1	Не сдан	Не зачтено	

Зачет по дисциплине (модулю) «Основы Python» можно получить одним из способов:

- Решить 3 контрольные работы на 7 и более баллов.
- Решить 3 контрольные работы на 6 и более баллов и 2 домашних задания на 7 и более баллов.
- Решить 3 контрольные работы на 5 и более баллов и все домашние задания на 7 и более баллов.
- Решить проект на 7 и более баллов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Примерные домашние задания

Домашнее задание: Основы Python и синтаксические конструкции

1. История и особенности языка Python

Напишите краткий обзор (150-200 слов) о том, когда и почему был создан Python, а также о его основных особенностях.

2. Установка и настройка окружения

Установите Python и настройте среду разработки (например, PyCharm или VS Code). Сделайте скриншоты процесса установки и настройки, а затем напишите краткое описание (50-100 слов) о том, как вы это сделали.

3. Основные синтаксические конструкции

Напишите программу, которая запрашивает у пользователя его имя и возраст, а затем выводит сообщение в формате: "Привет, [имя]! Тебе [возраст] лет."

4. Числовые типы

Создайте программу, которая запрашивает у пользователя два числа (целое и дробное), выполняет над ними арифметические операции (сложение, вычитание, умножение, деление) и выводит результаты.

5. Логические типы и операторы

Напишите программу, которая запрашивает у пользователя два булевых значения (например, True или False), и выводит результат логических операций (AND, OR, NOT) над ними.

Домашнее задание: Условия и циклы

1. Оператор if, elif, else

Напишите программу, которая запрашивает у пользователя оценку (число от 1 до 100) и выводит соответствующий текст в зависимости от оценки (например, "Отлично", "Хорошо", "Удовлетворительно", "Неудовлетворительно").

2. Логические операторы

Создайте программу, которая запрашивает у пользователя два числа и выводит, является ли первое число больше второго, меньше или равно, используя логические операторы.

3. Цикл for

Напишите программу, которая выводит все четные числа от 1 до 50, используя цикл for.

4. Цикл while

Создайте программу, которая запрашивает у пользователя ввод чисел и суммирует их, пока пользователь не введет 0. В конце выведите сумму.

5. Операторы break и continue

Напишите программу, которая запрашивает у пользователя ввод чисел до тех пор, пока он не введет отрицательное число. Используйте оператор break для выхода из цикла.

Домашнее задание: Функции, строки и списки

1. Определение и вызов функций

Напишите функцию, которая принимает два числа и возвращает их произведение. Вызовите эту функцию и выведите результат.

2. Аргументы и параметры

Создайте функцию, которая принимает строку и число, а затем выводит строку заданное количество раз. Протестируйте функцию с различными аргументами.

3. Основные операции со строками

Напишите программу, которая запрашивает у пользователя строку и выводит её в верхнем регистре, а также количество символов в строке.

4. Создание и инициализация списков

Создайте список из 5 ваших любимых фруктов. Выведите его на экран и добавьте еще один фрукт в конец списка.

5. Методы списков

Напишите программу, которая создает список чисел, затем удаляет из него одно число по индексу, сортирует оставшиеся числа и выводит результат.

Примерные задания по контрольным работам

Контрольная работа 1.

1. Напишите программу на Python, которая выводит на экран строку "Hello, World!" и затем запрашивает у пользователя ввод его имени, после чего приветствует пользователя по имени. Объясните, какие типы данных используются в этой программе.

2. Создайте переменные разных типов данных (целое число, вещественное число, строка и булево значение) и выведите их на экран с помощью функции print(). Укажите, как проверить тип каждой переменной с использованием функции type().

3. Напишите код, который преобразует строку "123" в целое число, а затем умножает его на 2. Объясните, чем отличается явное преобразование типов от неявного.

4. Создайте список из пяти элементов разных типов (число, строка, булево). Попробуйте изменить один из элементов и выведите список до и после изменения. Объясните, почему список является изменяемым типом данных.

5. Напишите программу, которая запрашивает у пользователя два числа, складывает их и выводит результат. Добавьте обработку случая, если пользователь введет не число, с выводом сообщения об ошибке. Какие операторы и конструкции синтаксиса вы использовали?

Контрольная работа 2.

1. Напишите программу, которая запрашивает у пользователя число и проверяет, является ли оно положительным, отрицательным или нулем, выводя соответствующее сообщение. Используйте условные конструкции if, elif и else.

2. Создайте цикл while, который выводит числа от 1 до 10. Модифицируйте его так, чтобы он останавливался, если число равно 5, используя оператор break.

3. Напишите программу с использованием цикла for, которая проходит по списку чисел [1, 2, 3, 4, 5] и выводит только четные числа. Объясните, как работает цикл for с итерируемыми объектами.

4. Создайте вложенные условные конструкции: программа должна проверить, является ли число больше 10, и если да, то проверить, делится ли оно на 2 без остатка. Выведите соответствующие сообщения для каждого случая.

5. Напишите цикл for, который выводит таблицу умножения для числа 5 (от 1 до 10). Добавьте условие, чтобы пропустить умножение на 3, используя continue. Объясните разницу между break и continue.

Контрольная работа 3.

1. Создайте список из 5 строк, добавьте к нему новый элемент и удалите первый. Затем преобразуйте список в кортеж и попробуйте изменить элемент кортежа. Объясните разницу между списками и кортежами.

2. Напишите программу, которая работает со строками: запросите у пользователя строку, выведите ее длину, переверните строку и замените все буквы "a" на "o". Какие методы строк вы использовали?

3. Создайте словарь с ключами "имя", "возраст", "город" и соответствующими значениями. Добавьте новый ключ "профессия", измените значение одного ключа и выведите все ключи и значения. Затем преобразуйте словарь в множество ключей и объясните, что такое множество.

4. Напишите функцию sum_list, которая принимает список чисел и возвращает их сумму. Вызовите эту функцию с разными списками и объясните концепцию областей видимости (локальные и глобальные переменные).

5. Напишите программу, которая открывает текстовый файл "example.txt" для записи, записывает в него строку "Hello, file!", затем читает содержимое файла и выводит его. Добавьте обработку ошибок на случай, если файл не найден, используя try и except. Объясните, почему важно обрабатывать ошибки при работе с файлами.

Примерные задания по проекту

1. Этап

ВАЖНО: не стоит тратить на это задание больше 30-40 минут. Постарайтесь придумать простое и устойчивое правило и быстро его реализовать.

Ваша первая задача по проекту – сформировать гипотезу для правила, которое могло бы отличить фродовые сообщения от «чистых».

Вход Десять реальных анонимизированных диалогов между покупателем и продавцом. 5 из них – фродовые, другие 5 – «чистые».

Выход Вы должны написать функцию, которая принимает на вход строку – первое сообщение продавца в чате – и присваивает ей один из двух лейблов: "fraud" или "clean".

Технические детали

- Строка, которая поступит на вход вашей функции, будет состоять из букв русского алфавита и всевозможных пунктуационных знаков.

- Строка, которая поступит вам на вход, будет сгенерирована из вероятностного распределения **на словах** и не будет иметь «физического» смысла. Каждое слово в строке будет сгенерировано независимо.

```
[ ] # пример строки, которая может поступить на вход вашей функции
fraud_example = ("карты но водителя заявку и не закончилась сообщений ждатель|"
                 " прошу отправителя Городе пытается Телеграм ее Получение"
                 " ответьте написать передадим дозвонились. заберёт не"
                 " транспортный дает получила~")

print(fraud_example)
```

Оценивание применяется функцию к тестовым данным и подсчитывается экономия маркетплейса от применения слушателем правила. Оценка будет зависеть от финансовых показателей решения.

Часть 2.

Советы по выполнению задания

- графики должны быть понятными и приятными на вид. Обязательно подписывайте графики и подберите оптимальный размер, чтобы всё было видно

- часто используемый код оборачивайте в функции, так уменьшится вероятность ошибки и код станет красивее

- весь код, который вы написали, должен работать быстро. Иначе говоря, весь ноутбук должен исполняться не более чем 2-3 минуты.

- старайтесь не использовать магические константы. Например, если arr - массив чисел размера 1000, то для подсчёта среднего вместо

```
avg = sum(arr) / 1000 # плохо
```

пишите

```
avg = sum(arr) / len(arr) # хорошо
```

- **обязательно!** после выполнения задания нажмите кнопку *Перезапустить сеанс и выполнить весь код*, чтобы удостовериться, что ваше решение работает

Подсказка

В одном из заданий есть минорная ошибка и за её нахождение и исправление можно получить +10 баллов

Подготовка

Часть 1. Данные

Первым делом нам нужно научиться считывать тексты из файлов. Мы еще не разобрались, как это сделать в Python, но не переживайте – сейчас покажем.

Шаг 1 Загрузите данные

Шаг 1 Загрузите данные

```
[ ] !gdown 1UAsOdwBZ3gp9FnxrSu-kcUBBf-YtMVqr
!gdown 1B_eeBIavx9118ff2D0gzK0mEVu_9SM8i
```

Downloading...
From: <https://drive.google.com/uc?id=1UAsOdwBZ3gp9FnxrSu-kcUBBf-YtMVqr>
To: /content/data_clean.json
100% 994k/994k [00:00<00:00, 12.3MB/s]
Downloading...
From: https://drive.google.com/uc?id=1B_eeBIavx9118ff2D0gzK0mEVu_9SM8i
To: /content/data_fraud.json
100% 993k/993k [00:00<00:00, 9.33MB/s]

Шаг 2 Данные для этого проекта хранятся в формате json. С форматом можно познакомиться в документации, а пока можете просто считать данные, исполнив код ниже

```
[ ] import json

path_to_fraud = "/content/data_fraud.json"
path_to_clean = "/content/data_clean.json"

# считываем 1000 фродовых сообщений
with open(path_to_fraud, "r") as handler:
    fraud_messages = json.load(handler)

# считываем 1000 чистых сообщений
with open(path_to_clean, "r") as handler:
    clean_messages = json.load(handler)

# следующие две строки проверяют, что считанные списки сообщений имеют
# правильную длину
assert len(fraud_messages) == 1000
assert len(clean_messages) == 1000

print("Пример фродового сообщения:", fraud_messages[0])
print("Пример чистого сообщения:", clean_messages[0])
```

Если вы все сделали правильно, то ячейка выше должна отработать без ошибок и на экране должны появиться примеры двух сообщений. Не можете понять смысла сообщений? Ничего страшного, мы генерировали их из статистического распределения, поэтому «физического» смысла у сообщений нет. Но паттерны, которые встречаются во фродовых сообщениях, мы сохранили, поэтому исследование должно получиться интересным!

Важно: Все сообщения состоят из букв русского алфавита и всевозможных пунктуационных знаков.

Константы

КОНСТАНТА	ОПИСАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
DAILY_PURCHASES	Среднее количество покупок, совершаемых на маркетплейсе каждый день. По каждой покупке создается чат Покупатель-Продавец	200 000
FRAUD_SHARE	Доля покупок, которые приходятся на продавцов-мошенников	5%
FALSE_POSITIVE_COST	Цена одной ошибки FALSE POSITIVE (заблокировали честное сообщение), в рублях	10 000
FALSE_NEGATIVE_COST	Цена одной ошибки FALSE NEGATIVE (пропустили фродерское сообщение), в рублях	75 000

Бейзлайн и оценка качества

Прежде чем начать анализ важно зафиксировать бейзлайн – простое решение, относительно которого можно измерять эффективность своей работы.

Задача 1. Бейзлайн В качестве бейзлайна реализуйте три бизнес-правила:

- `constant_fraud` --- правило, которое классифицирует каждое сообщение как фрод
- `constant_clean` --- правило, которое классифицирует каждое сообщение как чистое
- `first_hypothesis` --- правило, которое вы придумали в первом шаге работы над проектом

Каждое бизнес-правило принимает на вход сообщение в виде строки и возвращает его класс: «`fraud`» или «`clean`».

Задача 2. Оценка качества [10 баллов] Бейзлайны готовы --- теперь применим их к данным проекта и оценим их качество в деньгах.

2.1. Параметры Чтобы подсчитать нашу целевую метрику (дневные потери маркетплейса), нам нужно научиться вычислять два параметра:

- `false_positive_rate`: доля ошибок типа FALSE POSITIVE (от 0 до 1)
- `false_negative_rate`: доля ошибок типа FALSE NEGATIVE (от 0 до 1)

Ваша задача:

1. Примените каждый из трех бейзлайнов к данным (`fraud_messages` и `clean_messages`)
2. По результатам предсказаний определите `false_positive_rate` и `false_negative_rate` каждого бейзлайна
3. Выведите результаты на экран с точностью до 3 знаков после запятой (используйте функцию `round()`)

2.2. Деньги Теперь нужно перевести значения FPR и FNR в деньги. Напишите функцию, которая принимает на вход значения этих параметров и вычисляет ежедневные потери маркетплейса при внедрении каждого бейзлайна. Примените функцию к результатам задачи 2.1, чтобы сравнить три бейзлайна.

Частотный анализ

Итак, мы подготовили бейзлайны --- пришло время провести аналитику и построить по-настоящему хорошее бизнес-правило. Первый шаг --- подготовка данных и визуальный анализ.

Задача 3. Облако слов Давайте начнем с того, что посмотрим на облака слов фродовых и чистых сообщений, чтобы составить первое впечатление о данных. Необходимый для этой задачи инструментарий можно посмотреть в разделе учебника по визуализации.

3.1 Подготовка Наши сообщения состоят из букв русского алфавита и знаков препинания. Буквы составляют слова, а вот знаки препинания особенно ценной информации для анализа не несут (а еще могут использоваться фродерами для маскировки слов, а-ля Т-е-Л-е-г-р-@м). Прежде чем строить облака слов, проведите первичную обработку сообщений:

- удалите знаки препинания
- приведите все слова к нижнему регистру

2.3. Анализ Проанализируйте результаты 2.1 и 2.2 и объясните их с точки зрения бизнеса.

- Почему помечать все сообщения как чистые более выгодно, чем все как фрод?
- Как ваша собственная гипотеза соотносится с простыми константными правилами? Как вам удалось их превзойти / почему не удалось?

Частотное бизнес-правило [20 баллов] Давайте углубимся в идею с ключевыми словами и построим бизнес-правило, которое блокирует сообщения с определенными ключевыми словами.

Анализ Чтобы реализовать такое бизнес-правило, проделайте следующие шаги:

- Составьте список слов, которые встречаются в нормализованных сообщениях хотя бы один раз (общий список для фродовых и чистых сообщений). Здесь хорошо использовать структуру данных множество: set (пройдем на 4 неделе курса).
 - Для каждого слова представьте правило, которое блокирует все сообщения с этим словом. Определите `false_positive_rate` и `false_negative_rate` такого правила
 - Для каждого слова определите метрику эффективности (в деньгах) соответствующего правила (с шага 2)
 - Отсортируйте все слова по эффективности соответствующего правила (от самых эффективных к самым неэффективным) и постройте bar chart финансовых результатов для первых 20 слов
 - Из графика определите список ключевых слов, по которому ваше правило будет блокировать сообщение. Ваше правило должно блокировать сообщение если в нем есть хотя бы одно ключевое слово.
- Разработка** Теперь реализуйте ваше правило end-to-end:
- *Вход*: необработанное сообщение (из сырых данных)
 - *Внутренность*: Подготовка и нормализация текста (задачи 3.1 и 4), поиск ключевых слов (задача 5.1)
 - *Выход*: Вердикт («fraud» или «clean»)
 - **Оценка эффективности** Оцените эффективность вашего итогового бизнес-правила (аналогично задачам 2.1 и 2.2)
 - Если всё реализовано корректно, у вас должно получиться не более 420 млн дневных потерь
 - Придумайте end-to-end бизнес-правило на основе наивного байеса. Ваше правило должно принимать на вход сообщение из сырых данных и выдавать вердикт («fraud» или «clean»). **Нельзя** использовать готовую реализацию, нужно написать свой классификатор.
 - Оцените его эффективность
 - Прокомментируйте результаты (Как результаты соотносятся с частотным правилом?, Как можно дальше развивать ваше решение?)