**Задание 1**

1. Создадим приложения, с которого начинается изучение всех классических языков программирования. На первом этапе выведите в консоль приветствие Hello, world!
2. Создайте переменную greeting и задайте ей значение Hello, world!
3. Выведите значение переменной greeting. Поздравляем! Вы создали свое первое приложение в python

greeting = 'Hello, world!'

print(greeting)

Hello, world!

**Задание 2**

1. Необходимо расcчитать, сколько плитки понадобится для проведения ремонта в комнате! Создать переменные length и width и присвоить в них значения 8 и 10 соответственно.

length = 8

width = 10

print(length\*width)

80

1. Оказалось, что произошла ошибка в расчетах и в длину необходимо 20 плиток. Какое количество плитки понадобится в этом случае?

length = 20

width = 10

print(length\*width)

200

Самостоятельно! Рассчитать площадь прямоугольника со сторонами 23, 13.

height = 23

width = 13

print(height\*width)

299

**Задание 3**

Определите, являются ли следующие логические выражения истинными или ложными.

Утверждение первое:

(6 \* 6) - 1 == 8 + 1

print((6 \* 6) - 1 == 8 + 1)

False

Утверждение второе:

13 - 7 != (3 \* 2) + 1

print(13 - 7 != (3 \* 2) + 1)

True

Утверждение третье:

3 \* (2 - 1) == 4 - 1

print(3 \* (2 - 1) == 4 - 1)

True

**Задание 4**

Определите, являются ли следующие логические выражения истинными или ложными.

Утверждение первое:

(6 \* 6) - 1 >= 8 + 1

print((6 \* 6) - 1 >= 8 + 1)

True

Утверждение второе:

13 - 7 <= (3 \* 2) + 1

print(13 - 7 <= (3 \* 2) + 1)

True

Утверждение третье:

3 \* (2 - 1) > 4 - 1

print(3 \* (2 - 1) > 4 - 1)

False

**Задание 5**

1. Создайте переменную с именем bool\_variable и установите для нее значение true. Попробуйте вывести ее в консоль. Какая ошибка у вас вывелась? Почему?

bool\_variable = true

print(bool\_variable)

NameError: name 'true' is not defined

Потому что true воспринимается как еще одна переменная (а не логическое значение, т.к. написана с маленькой буквы), которая еще не была определена.

1. Замените значение в bool\_variable на ‘true’ (в кавычках) Проверьте тип bool\_variable, используя функцию проверки типов type (bool\_variable).

Выведите значение в консоль. Какой тип теперь у переменной bool\_variable?

bool\_variable = 'true'

print(bool\_variable)

print(type(bool\_variable))

true

<class 'str'>

Теперь у переменной строковый тип.

1. Почему это не логическая переменная!

Потому что мы записали ее значение в кавычках, а так записываются строковые литералы.

Создайте переменную с именем bool\_variable\_2 и сделайте так, чтобы она имела логический тип истины.

bool\_variable\_2 = True

1. Проверьте тип bool\_variable\_2 и убедитесь, что вы успешно создали логическую переменную.

print(bool\_variable\_2)

print(type(bool\_variable\_2))

True

<class 'bool'>

**Задание 6**

Я работаю в компании, обслуживающей проблемы информационной безопасности на других предприятиях. К нам обратился директор маленькой рекламной компании. Основная проблема в том, что у них есть охранник Дмитрий, который устанавливает компьютерные игры на АРМ (автоматизированные рабочие места) сотрудников, когда тех нет на работе по долгу (находятся в отпуске) и играет всеми ночами напролет. Поэтому вас просят разработать приложение, которое проверяло введенные учетные и разграничивало права сотрудников. Для охранника Дмитрия просят сделать специализированное уведомление: «Дмитрий, твое рабочее место находится в другой комнате. Отойди от чужого компьютера и займись работой!».

1. Введем переменную «user\_name»
2. Далее введем переменную, которая выводит текст для Дмитрия. Назовем ее Dmitriy\_check
3. Введем переменную, которая хранит сообщение для других сотрудников, вошедших в систему: «Добро пожаловать»
4. Напишем оператор if, которые проверяет значение переменной user\_name
5. Вывести в консоль результат выполнения программы для user\_name= «Дмитрий» и для user\_name= «Ангелина».

user\_name = 'Дмитрий'

Dmitry\_check = 'Дмитрий, твое рабочее место находится в другой комнате. Отойди от чужого компьютера и займись работой!'

if user\_name == 'Дмитрий':

print(Dmitry\_check)

else:

print('Добро пожаловать')

Дмитрий, твое рабочее место находится в другой комнате. Отойди от чужого компьютера и займись работой!

user\_name = 'Ангелина'

Dmitry\_check = 'Дмитрий, твое рабочее место находится в другой комнате. Отойди от чужого компьютера и займись работой!'

if user\_name == 'Дмитрий':

print(Dmitry\_check)

else:

print('Добро пожаловать')

Добро пожаловать

Наша компания продолжает разрабатывать приложение по безопасности для рекламной компании. Теперь, если пользователь 3 раза ввел пароль неправильно, необходимо заблокировать систему. Для этого выполним следующие действия:

1. Введем переменную, которая фиксирует количество попыток ввода и назовем ее enter\_number
2. С использованием оператора if напишем программу, которая если enter\_number меньше 3, то пишите «Попробуйте еще раз. У вас осталось (3- enter\_number) попыток». Если количество попыток больше либо равно 3, то выводим «Вы превысили максимальное число попыток. Ваша учетная запись заблокирована. Для разблокировки обратитесь в службу поддержки».
3. Проверить работу программы с использованием вывода в консоль.

enter\_number = int(input('Количество попыток ввода равно: '))

if enter\_number < 3:

print('Попробуйте еще раз. У вас осталось', 3 - enter\_number, 'попыток (попытка)')

if enter\_number >= 3:

print('Вы превысили максимальное число попыток. Ваша учетная запись заблокирована. Для разблокировки обратитесь в службу поддержки')

**Задание 7**

1. Проверить истинность следующих выражений:

(2 + 2 + 2 >= 6) and (-1 \* -1 < 0)

(4 \* 2 <= 8) and (7 - 1 == 6)

Результат проверки поместить в переменные statement\_one и statement\_two.

statement\_one = (2 + 2 + 2 >= 6) and (-1 \* -1 < 0)

statement\_two = (4 \* 2 <= 8) and (7 - 1 == 6)

print(statement\_one, statement\_two)

False True

1. Вернемся к задаче с проверкой безопасности в рекламном агентстве. Усложним задачу. Теперь нужно проверять не только имя пользователя, но и номер АРМ.

Для этого введем номера рабочих мест 4х сотрудников этой компании:

Дмитрий номер АРМ 1

Ангелина номер АРМ 2

Василий номер АРМ 3

Екатерина номер АРМ 4.

1. Введем переменную ARM, обозначающую номер АРМ.
2. Создадим условный оператор if, при котором проверяем соответствие номера АРМ и имени пользователя:

Если номер АРМ и имя пользователя соответствуют, то вывести в консоль «Добро пожаловать!»

Если номер АРМ не совпадает, а имя пользователя не Дмитрий, то «Логин или пароль не верный, попробуйте еще раз»

Если Если номер АРМ не совпадает, а имя пользователя Дмитрий, то Дмитрий, твое рабочее место находится в другой комнате. Отойди от чужого компьютера и займись работой!».

ARM = int(input())

user\_name = str(input())

all\_good = (user\_name == 'Дмитрий' and ARM == 1) or (user\_name == 'Ангелина' and ARM == 2) or\

(user\_name == 'Василий' and ARM == 3) or (user\_name == 'Екатерина' and ARM == 4)

if all\_good:

print('Добро пожаловать!')

if not(all\_good) and (user\_name != 'Дмитрий'):

print('Логин или пароль не верный, попробуйте еще раз')

if not(all\_good) and (user\_name == 'Дмитрий'):

print('Дмитрий, твое рабочее место находится в другой комнате. Отойди от чужого компьютера и займись работой!')

**Задание 8**

1. Проверить истинность следующих выражений:

(2 - 1 > 3) or (-5 \* 2 == -10)

(9 + 5 <= 15) or (7 != 4 + 3)

print((2 - 1 > 3) or (-5 \* 2 == -10))

print((9 + 5 <= 15) or (7 != 4 + 3))

True

True

**Задание 9**

Провести рефакторинг (переделать код) в задаче про Дмитрия и рекламное агентство с использованием оператора else.

enter\_number = int(input('Количество попыток ввода равно: '))

if enter\_number < 3:

print('Попробуйте еще раз. У вас осталось', 3 - enter\_number, 'попыток (попытка)')

else:

print('Вы превысили максимальное число попыток. Ваша учетная запись заблокирована. Для разблокировки обратитесь в службу поддержки')

**Задание 10**

В университете действует система грейдов, которая присваивается студенту в зависимости от среднего балла. Вас просят написать приложение, которое выводило бы соответствующий грейд для каждого студента при следующих условиях:

• 4.0 или выше должен вернуть "A"

• 3.0 или выше должен вернуть "B"

• 2.0 или выше должен вернуть "C"

• 1.0 или выше должен вернуть "D"

• 0,0 или выше должен вернуть "F"

Для решения ввести переменную grade, а также использовать оператор elif.

grade = float(input())

if grade >= 4.0:

print('A')

elif grade >= 3.0:

print('B')

elif grade >= 2.0:

print('C')

elif grade >= 1.0:

print('D')

else:

print('F')

**Задание 11**

В университете действует система грейдов, которая присваивается студенту в зависимости от среднего балла. Вас просят написать приложение, которое выводило бы соответствующий грейд для каждого студента при следующих условиях:

• 4.0 или выше должен вернуть "A"

• 3.0 или выше должен вернуть "B"

• 2.0 или выше должен вернуть "C"

• 1.0 или выше должен вернуть "D"

• 0,0 или выше должен вернуть "F"

Для решения ввести переменную grade, а также использовать оператор match\case

grade = float(input())

match grade:

case grade if grade >= 4.0:

print('A')

case grade if grade >= 3.0:

print('B')

case grade if grade >= 2.0:

print('C')

case grade if grade >= 1.0:

print('D')

case \_:

print('F')

# **ФУНКЦИИ**

**Задание 12**

1. Определите функцию с именем create\_spreadsheet (), которая принимает один аргумент title и выводит в консоль только одну строку «Создание электронной таблицы с именем» + title.

2. Вызовите create\_spreadsheet с значением title «Загрузки».

def create\_spreadsheet(title:

print('Создание электронной таблицы с именем', title)

title = '«Загрузки»'

create\_spreadsheet(title)

3. Добавьте параметр row\_count в определение функции. Установите значение по умолчанию 1000.

4. Измените оператор print «Создание электронной таблицы с названием title with row\_count lines», где title и row\_count заменяются их соответствующими значениями.

Помните, чтобы объединить число в строковый объект, вам сначала нужно привести row\_count к строке, используя str (). В противном случае вы получите ошибку TypeError.

5. Вызовите create\_spreadsheet () с названием набора в «Приложения» и row\_countset в 10.

def create\_spreadsheet(title, row\_count = 1000):

print('Создание электронной таблицы с именем', title, 'c', row\_count, 'строками')

title = '«Приложения»'

create\_spreadsheet(title, 10)

**Задание 13**

1. Функция define\_age создает переменную с именем age, которая представляет собой разницу между текущим годом и годом рождения, оба из которых являются входными данными для функции. Добавьте строку, чтобы возраст возвращался в качестве результата вычислений для дальнейшего использования.

>>def calc\_age (current\_year, birth\_year):

#возраст = текущий\_год - рождение\_год

2. Вне функции вызовите Calculate\_age со значениями 2049 (current\_year) и 1993 (birth\_year) и сохраните значение в переменную my\_age.

3. Вызовите Calculate\_age со значениями 2049 (current\_year) и 1953 (birth\_year) и сохраните значение в переменной с именем dads\_age.

Выведите на консоль строку «Мне X лет, а моему отцу Y лет», с my\_age, где X и dads\_age, где Y.

def calc\_age (current\_year, birth\_year):

age = current\_year - birth\_year

return age

my\_age = calc\_age(2049, 1993)

dads\_age = calc\_age(2049, 1953)

print ('Мне', my\_age, 'лет, а моему отцу', dads\_age, 'лет')

**Задание 14**

1. Напишите функцию с именем get\_boundaries (), которая принимает два параметра: числовой параметр target и числовой параметр margin.

Следует создать две переменные:

• low\_limit: target минус margin.

• high\_limit: margin прибавить к target

2.Возвратить значения low\_limit и high\_limit из функции в указанном порядке.

3.Вызовите функцию с параметром target, равным 100 и с margin 20. Сохраните возвращаемые значения в переменные, называемые low\_limit и high\_limit.

4.Выведите в консоль строку:

Нижний предел: low\_limit, верхний предел: high\_limit

Со значениями low и high, которые вы получили из функции get\_boundaries ().

def get\_boundaries (target, margin):

low\_limit = target - margin

high\_limit = target + margin

return low\_limit, high\_limit

low\_limit, high\_limit = get\_boundaries(100, 20)

print (f'Нижний предел: {low\_limit}, верхний предел: {high\_limit}')

**Задание 15**

1. Определите функцию с именем repeat\_stuff, которая принимает два входа, stuff и num\_repeats.

Мы хотим, чтобы эта функция вывела в консоль строку с количеством повторений nre\_repeats. Пока только поместите пустой оператор print внутри функции.

1. Вне функции вызовите repeat\_stuff.

Вы можете использовать значение "Row" для stuff и 3 для num\_repeats.

1. Измените оператор вывода внутри repeat\_stuff на returnstatement.

Он должен возвращать stuff \* num\_repeats.

Примечание: умножение строки просто приводит к повторению значения строки! Например:

"na"\*6

приводит к строке "nananananana".

4. Присвойте параметру num\_repeats значение по умолчанию 10.

5. Соедините результат repeat\_stuff ("Row", 3) и строку "Your Boat." вместе и сохраните результат в переменную с именем lyrics.

6. Создайте переменную с именем song и присвойте ей значение repeat\_stuff, вызываемого с только с stuff.

7. Вывести песню в консоль.

def num\_repeats (stuff, num\_repeats = 10):

return stuff \* num\_repeats

lyrics = str(num\_repeats('Row ', 3)) + 'Your Boat' + '\n'

song = num\_repeats(lyrics)

print(song)

# **СПИСКИ**

**Задание 16**

Создайте список, который содержит наименование товара «торт» и цифру 1.

list = ['торт', 1]

**Задание 17**

Нам написали дополнительный список товаров, которые необходимо купить в отделе бытовой химии. Он включает в себя стиральный порошок в количестве 1 штуки и средство для мытья посуды так же 1 штуку. Создайте новый список household\_chemicals, который будет содержать список, состоящий из списков, в которых первым элементом будет наименование товара, а вторым количество.

household\_chemicals = [['стиральный порошок', 1],['средство для мытья посуды', 1]]

**Задание 18**

1. Используйте zip для создания новой переменной с именем names\_and\_dogs\_names, которая объединяет имена и имена собак в zip-объект.

Names=[‘Ben’, ‘Holly’, ‘Ann’]

dogs\_names= [‘Sharik’, ‘Gab’, ‘Beethoven’]

1. Создайте новую переменную с именем list\_of\_names\_and\_dogs\_names, вызвав list () для names\_and\_dogs\_names. Выведите в консоль новую переменную.

Names = ['Ben', 'Holly', 'Ann']

dogs\_names = ['Sharik', 'Gab', 'Beethoven']

names\_and\_dogs\_names = zip(Names, dogs\_names)

list\_of\_names\_and\_dogs\_names = list(names\_and\_dogs\_names)

print(list\_of\_names\_and\_dogs\_names)

**Задание 19**

1. Мария работает в цветочном магазине. Она ведет учет заказов в списке, который называется orders.

Создайте список orders и используйте print, чтобы проверить заказы, которые он получил сегодня.

orders = ['маргаритки', 'васильки'].

1. Мария только что получила новый заказ на тюльпаны. Используйте append, чтобы добавить эту строку в orders.
2. Пришел еще один заказ! Используйте append, чтобы добавлять «розы» к заказам.
3. Используйте print, чтобы просмотреть заказы, которые получила сегодня Мария.

orders = ['маргаритки', 'васильки']

print(orders)

orders.append('розы')

print(orders)

**Задание 20**

1. Мария все еще обновляет свой список заказов. Она только что получила заказы на «сирень» и «ирис».

Используйте +, чтобы создать новый список с именем new\_orders, который объединяет заказы с двумя новыми заказами.

orders = ['маргаритка', 'лютик', 'львиный зев', 'гардения', 'лилия']

# broken\_prices = [5, 3, 4, 5, 4] + 4

1. Удалите # перед списком broken\_prices. Если вы запустите этот код, вы получите сообщение об ошибке
2. Исправьте команду, чтобы она выполнялась без ошибок.

orders = ['маргаритка', 'лютик', 'львиный зев', 'гардения', 'лилия']

new\_orders = orders + ['маргаритки', 'васильки']

prices = [5, 3, 4, 5, 4] + [4]

print(new\_orders, prices)

**Задание 21**

1. Измените list1 так, чтобы это был диапазон, содержащий числа, начинающиеся с 0 и до 9, но не включая 9.

list1=[1,8]

my\_range = range(0, 9)

list1 = list(my\_range)

print(list1)

1. Создайте диапазон с именем list2 с числами от 0 до 7.

my\_range = range(0, 8)

list2 = list(my\_range)

print(list2)

**Задание 21**

1. Измените функцию диапазона, создавшую list1, так, чтобы она:

• Начиналась с 5

• Разница между каждым элементом составляет 3 единицы.

• Заканчивается на 15

list1 = диапазон (6, 15, 2)

list1 = range(0, 16, 3)

print(list(list1))

1. Создайте объект диапазона с именем list2, который:

• Начинается с 0

• Разница между каждым элементом составляет 5 единиц.

• Заканчивается до 40

list2 = range(0, 41, 5)

print(list(list2))

**Задание 22**

1. Мария вводит данные клиентов для своего бизнеса в области веб-дизайна. Вы поможете ей организовать свои данные.

Начните с превращения этого списка имен клиентов в список с именем first\_names. Обязательно вводите имена в таком порядке:

• Анна

• Борис

• Александр

• Денис

2. Создайте пустой список под названием age.

3. Возраст Дениса - 42 года. Используйте .append (), чтобы прибавить 42 к age.

4. Марии нужен список возрастов для всех клиентов. Создайте новый список с именем all\_ages, который добавляет возраст со следующим списком, содержащим возраст Анны, Бориса и Александра:

[32, 41, 29]

Убедитесь, что all\_ages начинается с возраста Анны, Бориса и Александра и заканчивается возрастом Дениса (хранится в age)!

5. Создайте новую переменную name\_and\_age, которая объединяет first\_names и all\_ages с помощью zip.

6. Создайте диапазон с именем ids с идентификационным номером для каждого клиента. Поскольку клиентов 4, значения id должны изменяться от 0 до 3.

first\_names = ['Анна', 'Борис', 'Александр', 'Денис']

age = []

age.append(42)

all\_ages = [32, 41, 29] + age

name\_and\_age = zip(first\_names, all\_ages)

ids = range(0, 4)

print(list(zip(ids, name\_and\_age)))

**Задание 23**

1. Вычислите длину list1 и сохраните ее в переменной list1\_len.

list1 = range (2, 20, 2)

2. Используйте print для проверки list1\_len.

list1 = range(2, 20, 2)

list1\_len = len(list1)

print(list1\_len)

3. Измените команду range, которая генерирует list1, чтобы она пропускала 3 вместо 2 элемента.

Как это изменит list1\_len?

list1 = range(2, 20, 3)

list1\_len = len(list1)

print(list1\_len)

list1\_len уменьшится на 3 (было 9, стало 6).

**Задание 24**

1. Используйте print и len, чтобы отобразить длину shopping\_list.

shopping\_list = ['яйца', 'масло', 'молоко', 'огурцы', 'сок', 'хлопья']

2. Получите последний элемент shopping\_list, используя индекс -1. Сохраните этот элемент в переменной last\_element.

3. Теперь выберите элемент с индексом 5 и сохраните его в переменной element5.

4. Используйте print для отображения как element5, так и last\_element.

shopping\_list = ['яйца', 'масло', 'молоко', 'огурцы', 'сок', 'хлопья']

print(len(shopping\_list))

last\_element = shopping\_list[-1]

element5 = shopping\_list[5]

print(element5, last\_element)

**Задание 25**

1. Используйте print, чтобы проверить переменную beginning.

suitcase = ['рубашка', 'рубашка', 'брюки', 'брюки', 'пижамы', 'книги']

beginning = suitcase[0:2]

Сколько элементов в списке?

suitcase = ['рубашка', 'рубашка', 'брюки', 'брюки', 'пижамы', 'книги']

beginning = suitcase[0:2]

print(beginning)

2 элемента: ['рубашка', 'рубашка']

2. Измените beginning, чтобы оно выделяло первые 4 элемента чемодана.

3. Создайте новый список под названием middle, содержащий два средних элемента из чемодана.

suitcase = ['рубашка', 'рубашка', 'брюки', 'брюки', 'пижамы', 'книги']

beginning = suitcase[0:5]

middle = suitcase[2:4]

print(beginning)

print(middle)

**Задание 26**

Создайте новый список под названием start, содержащий первые 3 элемента чемодана.

suitcase = ['рубашка', 'футболка', 'носки', 'очки', 'пижама', 'книги']

suitcase = ['рубашка', 'футболка', 'носки', 'очки', 'пижама', 'книги']

start = suitcase[:3]

print(start)

**Задание 27**

Класс миссис Уилсон голосует за президента класса. Она сохранила голос каждого студента в списке голосов.

Используйте счетчик, чтобы определить, сколько студентов проголосовало за «Jake». Сохраните свой ответ как jake\_votes.

votes = ['Jake', 'Jake', 'Laurie', 'Laurie', 'Laurie', 'Jake', 'Jake', 'Jake', 'Laurie', 'Cassie', 'Cassie', 'Jake', 'Jake', 'Cassie', 'Laurie', 'Cassie', 'Jake', 'Jake', 'Cassie', 'Laurie']

Используйте print для проверки jake\_votes.

votes = ['Jake', 'Jake', 'Laurie', 'Laurie', 'Laurie', 'Jake', 'Jake', 'Jake', 'Laurie', 'Cassie', 'Cassie', 'Jake', 'Jake', 'Cassie', 'Laurie', 'Cassie', 'Jake', 'Jake', 'Cassie', 'Laurie']

jake\_votes = votes.count('Jake')

print(jake\_votes)

**Задание 28**

Отсортируйте адреса.

addresses = ['221 B Baker St.', '42 Wallaby Way', '12 Grimmauld Place', '742 Evergreen Terrace', '1600 Pennsylvania Ave', '10 Downing St.']

Используйте print, чтобы увидеть, как менялись addresses

addresses = ['221 B Baker St.', '42 Wallaby Way', '12 Grimmauld Place', '742 Evergreen Terrace', '1600 Pennsylvania Ave', '10 Downing St.']

addresses.sort()

print(addresses)

**Задание 29**

1. Используйте сортировку, чтобы упорядочить игры и создать новый список с именем games\_sorted.

games = ['Portal', 'Minecraft', 'Pacman', 'Tetris', 'The Sims', 'Pokemon']

1. Используйте print для проверки игр и games\_sorted.

games = ['Portal', 'Minecraft', 'Pacman', 'Tetris', 'The Sims', 'Pokemon']

games.sort()

games\_sorted = games

print(games\_sorted)

**Задание 30**

1. inventory - это список предметов, которые есть на складе мебели. Сколько товаров на складе?

Сохраните свой ответ в inventory\_len.

inventory = [«двухспальная кровать», «двухспальная кровать», «изголовье», «двуспальная кровать», «двуспальная кровать», «комод», «комод», «стол», «стол», «тумбочка», «тумбочка», «королевский кровать», «двуспальная кровать», «две односпальные кровати», «две односпальные кровати», «простыни», «простыни», «подушка», «подушка»]

2. Выберите первый элемент в инвентаре. Сначала сохраните его в переменной first.

3. Выберите последний элемент из инвентаря и сохраните его в переменной last.

4. Выберите предметы из инвентаря, начиная с индекса 2 и до индекса 6, но не включая его.

Сохраните свой ответ в inventory\_2\_6.

1. Выберите первые 3 предмета инвентаря и сохраните их в переменной first\_3.
2. Сколько односпальных кроватей в инвентаре? Сохраните свой ответ в twin\_beds.
3. Сортировка инвентаря с помощью .sort ().

inventory = ['двухспальная кровать', 'двухспальная кровать', 'изголовье', 'двуспальная кровать', 'двуспальная кровать', 'комод', 'комод', 'стол', 'стол', 'тумбочка', 'тумбочка', 'королевский кровать', 'двуспальная кровать', 'две односпальные кровати', 'две односпальные кровати', 'простыни', 'простыни', 'подушка', 'подушка']

inventory\_len = len(inventory)

first = inventory[0]

last = inventory[-1]

inventory\_2\_6 = inventory[2:6]

first\_3 = inventory[:3]

twin\_beds = inventory.count('двуспальная кровать')

inventory.sort()

**Задание 31**

1. Марк работает официантом в ресторане. Он принял заказ и внес его в список. Создайте список order и внесите в него пасту, пиццу и салат капрезе.
2. К столику присоединился еще один посетитель и Марк принял у него заказ, состоящий из салата цезарь и кофе. Добавьте в конец списка order данные позиции
3. Клиенты вспомнили, что совсем забыли про напитки! Добавьте в список заказа красное сухое вино.

order = []

order += ['паста', 'пицца', 'салат капрезе']

order[len(order):] = ['салат цезарь', 'кофе']

order.extend(['красное сухое вино'])

print(order)

**Задание 32**

1. Список с заказом был передан Марком на кухню, однако клиент попросил принести закуску из овощей перед тем, как принесут весь заказ. Добавьте в orders данную позицию в начало списка.

order = []

order += ['паста', 'пицца', 'салат капрезе']

order[len(order):] = ['салат цезарь', 'кофе']

order.extend(['красное сухое вино'])

order.insert(0, 'закуска из овощей')

print(order)

**Задание 33**

1. Клиенты решили, что слишком много еды и решили отказаться от салата капрезе. Удалите данную позицию из списка

order = []

order += ['паста', 'пицца', 'салат капрезе']

order[len(order):] = ['салат цезарь', 'кофе']

order.extend(['красное сухое вино'])

order.insert(0, 'закуска из овощей')

order.remove('салат капрезе')

print(order)

**Задание 33**

1. Клиенты Марка вспомнили, что сегодня у них запланирован важный созвон поэтому передумали пить вино. Они попросили Марка удалить этот пункт из заказа. Удалите вино из исходного списка с заказом.

order = []

order += ['паста', 'пицца', 'салат капрезе']

order[len(order):] = ['салат цезарь', 'кофе']

order.extend(['красное сухое вино'])

order.insert(0, 'закуска из овощей')

order.remove('салат капрезе')

order.pop(-1)

print(order)

**Задание 34**

1. Создайте список чисел от 0 до 7
2. Удалите 2 элемента из середины списка, используя del

list1 = list(range(0, 8))

del list1[3:5]

print(list1)

**Задание 35**

1. Выведите список в обратном порядке

x = [15, 11, 13, 12, 14, 10]

x = [15, 11, 13, 12, 14, 10]

x.reverse()

print(x)

# **ЦИКЛЫ**

**Задание 36**

1.Запустите код ниже. Вы должны получить ошибку IndentationError, потому что строка печати (игра) не имеет отступа.

board\_games = ['Settlers of Catan', 'Carcassone', 'Power Grid', 'Agricola', 'Scrabble']

sport\_games = ['football', 'football - American', 'hockey', 'baseball', 'cricket']

for game in board\_games:

print(game)

2.Сделайте отступ в строке 6, чтобы при запуске кода не возникала ошибка IndentationError.

board\_games = ['Settlers of Catan', 'Carcassone', 'Power Grid', 'Agricola', 'Scrabble']

sport\_games = ['football', 'football - American', 'hockey', 'baseball', 'cricket']

for game in board\_games:

print(game)

3. Напишите цикл, который выводит каждый вид спорта в sport\_games.

board\_games = ['Settlers of Catan', 'Carcassone', 'Power Grid', 'Agricola', 'Scrabble']

sport\_games = ['football', 'football - American', 'hockey', 'baseball', 'cricket']

for game in sport\_games:

print(game)

**Задание 37**

1. Используйте функцию диапазона в цикле for, чтобы распечатать обещание 5 раз.

promise = "I will not chew gum in class"

promise = 'I will not chew gum in class'

for i in range(5):

print(promise)

**Задание 38**

1. Предположим, у нас есть два списка студентов: student\_period\_A и student\_period\_B. Мы хотим объединить всех студентов в student\_period\_B.

Напишите цикл for, который проходит через каждого студента в student\_period\_A и добавляет его в конец student\_period\_B.

students\_period\_A = ["Alex", "Briana", "Cheri", "Daniele"]

students\_period\_B = ["Dora", "Minerva", "Alexa", "Obie"]

2. Внутри цикла for, после добавления student к student\_period\_B, выведите student.

students\_period\_A = ["Alex", "Briana", "Cheri", "Daniele"]

students\_period\_B = ["Dora", "Minerva", "Alexa", "Obie"]

for student in students\_period\_A:

students\_period\_B.append(student)

print(student)

print(students\_period\_B)

3. Предположим, вы допустили опечатку в теле цикла for.

Внутри цикла for измените объект оператора добавления с student\_period\_B на student\_period\_A. В данном случае вами будет получен бесконечный цикл

Выйдите из бесконечного цикла! Затем избавьтесь от ошибки, которая вызвала бесконечный цикл.

students\_period\_A = ["Alex", "Briana", "Cheri", "Daniele"]

students\_period\_B = ["Dora", "Minerva", "Alexa", "Obie"]

for student in students\_period\_B:

students\_period\_A.append(student)

print(student)

print(students\_period\_A)

**Задание 39**

1. У вас есть список пород собак, из числа которых вы можете взять себе питомца, dog\_breeds\_available\_for\_adoption. Используя цикл for, выполните итерацию по списку dog\_breeds\_available\_for\_adoption и распечатайте каждую породу собак.

dog\_breeds\_available\_for\_adoption = ['french\_bulldog', 'dalmatian', 'shihtzu', 'poodle', 'collie']

dog\_breed\_I\_want = 'dalmatian'

1. Внутри цикла for проверьте, совпадает ли текущее значение породы с dog\_breed\_I\_want. Если да, то выведите "У них есть собака, которую я хочу!"
2. Добавьте оператор break, когда ваш цикл обнаружит dog\_breed\_I\_want, чтобы не нужно было проверять остальную часть списка.

dog\_breeds\_available\_for\_adoption = ['french\_bulldog', 'dalmatian', 'shihtzu', 'poodle', 'collie']

dog\_breed\_I\_want = 'dalmatian'

for dog in dog\_breeds\_available\_for\_adoption:

if dog == dog\_breed\_I\_want:

print('У них есть собака, которую я хочу!')

break

**Задание 40**

Мы предоставили список sales\_data, который показывает количество различных вкусов мороженого, проданных в трех разных местах вымышленного магазина. Мы хотим суммировать общее количество проданных сортов. Начните с определения переменной scoops\_sold и установите ее равной нулю.

sales\_data = [[12, 17, 22], [2, 10, 3], [5, 12, 13]]

2. Просмотрите список sales\_data. Создайте цикл, перебирающий каждый список из списка sales\_data .

3.В списке sales\_data переберите значения внутри каждого вложенного списка из sales\_data  и прибавьте к своей переменной scoops\_sold.

К концу у вас должна быть сумма всех чисел во вложенном списке sales\_data.

4. Выведите значение scoops\_sold.

scoops\_sold = 0

sales\_data = [[12, 17, 22], [2, 10, 3], [5, 12, 13]]

for sold in sales\_data:

for scoops in sold:

scoops\_sold += scoops

print(scoops\_sold)

**Задание 41**

1. Создайте список с именем single\_digits, состоящий из чисел от 0 до 9 (включительно).

2. Создайте цикл for, который проходит через single\_digits и выводит каждую из них.

3. Перед циклом создайте список под названием squares. Назначьте для начала пустой список.

4. Внутри цикла, который повторяет single\_digits, добавьте значение квадрата каждого элемента single\_digits к squares. Вы можете сделать это до или после вывода элемента.

5. После цикла for выведите squares.

6. Создайте список cubes, используя сравнение списков в списке single\_digits. Каждый элемент cubes должен быть элементом single\_digits, возведенным в куб.

7. Выведите cubes.

single\_digits = range(0, 10)

squares = []

for digit in single\_digits:

print(digit)

squares.append(digit\*\*2)

print(squares)

cubes = [cube\*\*3 for cube in single\_digits]

print(cubes)

# **СТРОКИ**

**Задание 42**

1. Сохраните ваше любимое слово в виде строки в переменной favour\_word.

2. Выведите favour\_word.

favour\_word = 'notorious'

print(favour\_word)

**Задание 43**

1. Вы программист, работаете в большой компании. В этой компании имя пользователя каждого сотрудника создается путем взятия первых пяти букв их фамилии.

Новый сотрудник, Виталий Красилов, начинает работу сегодня, и вам необходимо создать его учетную запись. Запишите его first\_name и last\_name.

Создайте переменную new\_account, срезав первые пять букв его last\_name.

1. Временные пароли для новых сотрудников также генерируются из их фамилий.

Создайте переменную с именем temp\_password, создав фрагмент с третьей по шестую буквы его last\_name.

first\_name = 'Виталий'

last\_name = 'Красилов'

new\_account = last\_name[0:5]

temp\_password = last\_name[2:5]

print(new\_account, temp\_password)

**Задание 44**

1. Руководство Компании, в которой вы работаете, осознало, что их политика использования первых пяти букв фамилии сотрудника в качестве имени пользователя не идеальна, если у них несколько сотрудников с одинаковой фамилией.

Напишите функцию с именем account\_generator, которая принимает два входа, first\_name и last\_name, объединяет первые три буквы каждого из них, а затем возвращает новое имя учетной записи.

1. Проверьте свою функцию и сохраните результат ее выполнения в переменную new\_account.

def account\_generator (first\_name, last\_name):

new\_account = first\_name[:3] + last\_name[:3]

return new\_account

new\_account = account\_generator('alexei', 'fedorov')

print(new\_account)

**Задание 45**

1. Руководство компании снова хочет обновить способ генерации временных паролей для новых сотрудников.

Напишите функцию с именем password\_generator, которая принимает два входа, first\_name и last\_name, а затем объединяет последние три буквы каждого из них и возвращает их в виде строки.

1. Протестируйте свою функцию и сохраните их в переменной temp\_password.

def password\_generator (first\_name, last\_name):

new\_account = first\_name[len(first\_name) - 3:] + last\_name[len(last\_name) - 3:]

return new\_account

temp\_password = password\_generator('alexei', 'fedorov')

print(temp\_password)

**Задание 46**

1. Используйте отрицательные индексы, чтобы найти предпоследний символ в company\_motto. Сохраните это в переменной second\_to\_last.

company\_motto= «Мечты сбываются»

1. Используйте отрицательные индексы, чтобы создать фрагмент из последних 4 символов в company\_motto. Сохраните это в переменной final\_word.

company\_motto = 'Мечты сбываются'

second\_to\_last = company\_motto[-2]

final\_word = company\_motto[-9:]

print(second\_to\_last)

print(final\_word)

**Задание 47**

1. Последним сотрудником нашей компании стал парень по имени Роб Дейли. К сожалению, отдел кадров, похоже, допустил небольшую опечатку и прислал неправильное имя first\_name.

Попробуйте изменить первый символ first\_name, запустив

first\_name[0] = "Р"

1. Строки неизменяемы, поэтому мы не можем изменить отдельный символ. Хорошо, это не проблема, мы все еще можем это исправить!

Объедините строку «Р» с фрагментом first\_name, который включает все, кроме первого символа, и сохраните его в новой строке fixed\_first\_name.

first\_name = 'Pоб'

last\_name = 'Дейли'

fixed\_first\_name = 'Р' + first\_name[1:]

print(fixed\_first\_name)

**Задание 48**

1. Когда Роб Дейли настраивал свою учетную запись, он установил свой пароль:

theycallme"crazy"91

Его пароль вызывал некоторые ошибки в системе из-за отметок ". Перепишите его пароль, используя escape-символы, и сохраните его с переменным паролем.

temp\_password = 'theycallme\"crazy\"91'

print(temp\_password)

**Задание 49**

1. Давайте воспроизведем уже знакомую вам функцию len ().

Напишите новую функцию с именем get\_length (), которая принимает строку в качестве входных данных и возвращает количество символов в этой строке. Сделаем это, перебирая строку, используя len ()!

def get\_length (line):

symbols = 0

for symbol in line:

symbols += 1

return symbols

print(get\_length('1234'))

**Задание 50**

1. Напишите функцию с именем letter\_check, которая принимает два ввода: слово и букву.

Эта функция должна возвращать True, если слово содержит букву, и False, если нет.

def letter\_check (word, letter):

there\_is = False

for symbol in word:

if symbol == letter:

there\_is = True

break

return there\_is

print(letter\_check('Hello', 'l'))

**Задание 51**

1. Напишите функцию с именем contains, которая принимает два аргумента, big\_string и little\_string, и возвращает True, если big\_string содержит little\_string.

Например, contains ("watermelon", "melon») должен возвращать True, а contains ("watermelon", "berry») должен возвращать False.

def contains (big\_string, little\_string):

return little\_string in big\_string

print(contains('watermelon', 'melon'))

1. Напишите функцию с именем common\_letters, которая принимает два аргумента, string\_one и string\_two, а затем возвращает список со всеми их общими буквами.

Буквы в возвращаемом списке должны быть уникальными. Например,

common\_letters("banana", "cream")

должен вернуть ['a'].

def common\_letters (string\_one, string\_two):

common\_letters = []

for letter in string\_one:

if letter in string\_two and common\_letters.count(letter) == 0:

common\_letters.append(letter)

return common\_letters

print(common\_letters('banana', 'cream'))

**Задание 52**

1. Руководство компании снова заручилось вашей помощью, чтобы создать функцию для создания имени пользователя и пароля. В этом упражнении вы создадите две функции: username\_generator и password\_generator.

Начнем с username\_generator. Создайте функцию с именем username\_generator, которая принимает два входа, first\_name и last\_name, и возвращает имя пользователя. Имя пользователя должно состоять из первых трех букв их имени и первых четырех букв их фамилии. Если их имя состоит менее чем из трех букв или их фамилия менее четырех букв, следует использовать их имена полностью.

Например, если сотрудника зовут Abe Simpson, функция должна сгенерировать имя пользователя AbeSimp.

1. Теперь что касается временного пароля, они хотят, чтобы функция взяла введенное имя пользователя и сдвинула все буквы на одну вправо, чтобы последняя буква имени пользователя стала первой буквой и так далее. Например, если имя пользователя - AbeSimp, то сгенерированный временный пароль должен быть pAbeSim.

Начните с определения функции password\_generator так, чтобы она принимала один ввод, имя пользователя и определяла в нем пустую строку с именем password.

1. Внутри password\_generator создайте цикл for, который перебирает символы в имени пользователя.

def username\_generator (first\_name, last\_name):

username = first\_name[:3] + last\_name[:4]

return username

def password\_generator (username):

temp\_password = ''

for i in range(-1, len(username) - 1):

temp\_password += username[i]

return temp\_password

print(username\_generator('Banana', 'Cream'))

print(password\_generator(username\_generator('Banana', 'Cream')))

**Задание 53**

1. Вы программист, работающий в организации, которая пытается оцифровать и хранить стихи под названием «Preserve the Verse».

Вам дали две строки, название стихотворения и автор, и попросили их немного переформатировать, чтобы они соответствовали правилам базы данных организации.

Сделайте poem\_title заголовком и сохраните его в poem\_title\_fixed.

poem\_title = "spring storm"

poem\_author = "William Carlos Williams"

1. Выведите poem\_title и poem\_title\_fixed.

poem\_title = "spring storm"

poem\_author = "William Carlos Williams"

poem\_title\_fixed = poem\_title.title()

print(poem\_title)

print(poem\_title\_fixed)

**Задание 54**

1. В переменной строка из первой строки стихотворения Уильяма Карлоса Вильямса «Весенняя буря».

Используйте .split (), чтобы создать список с именем line\_one\_words, который содержит каждое слово в этой строке стихов.

line\_one = "The sky has given over"

line\_one = "The sky has given over"

line\_one\_words = line\_one.split()

print(line\_one\_words)

**Задание 55**

1. Ваш босс прислал имена авторов, которые он хочет, чтобы вы подготовили для импорта в базу данных. К сожалению, он отправил их в виде длинной строки с именами, разделенными запятыми.

Используя .split () и указанную строку, создайте список с именем author\_names, содержащий имя каждого отдельного автора в виде собственной строки.

authors = "Audre Lorde, Carlos Williams, Gabriela Mistral, Jean Toomer, An Qi, Walt Whitman, Shel Silverstein, Carmen Boullosa, Kamala Suraiyya, Langston Hughes, Adrienne Rich, Nikki Giovanni"

authors = "Audre Lorde, Carlos Williams, Gabriela Mistral, Jean Toomer, An Qi, Walt Whitman, Shel Silverstein, Carmen Boullosa, Kamala Suraiyya, Langston Hughes, Adrienne Rich, Nikki Giovanni"

authors\_names = authors.split(', ')

print(authors\_names)

1. Отличная работа, но теперь оказывается, что им не нужны имена поэтов (почему они просто не сказали это в первый раз !?)
2. Создайте еще один список с именем author\_last\_names, который содержит только фамилии поэтов в предоставленной строке.

authors = "Audre Lorde, Carlos Williams, Gabriela Mistral, Jean Toomer, An Qi, Walt Whitman, Shel Silverstein, Carmen Boullosa, Kamala Suraiyya, Langston Hughes, Adrienne Rich, Nikki Giovanni"

authors\_names = authors.split(', ')

author\_last\_names = []

for full\_name in authors\_names:

first\_and\_last = full\_name.split()

author\_last\_names.append(first\_and\_last[1])

print(author\_last\_names)

**Задание 56**

1. Организация прислала вам полный текст стихотворения Уильяма Карлоса Уильямса «Весенняя буря». Они хотят, чтобы вы разбили стихотворение на отдельные строки.

Создайте список с именем spring\_storm\_lines, содержащий строку для каждой строки Spring Storm.

spring\_storm\_text = \

"""The sky has given over

its bitterness.

Out of the dark change

all day long

rain falls and falls

as if it would never end.

Still the snow keeps

its hold on the ground.

But water, water

from a thousand runnels!

It collects swiftly,

dappled with black

cuts a way for itself

through green ice in the gutters.

Drop after drop it falls

from the withered grass-stems

of the overhanging embankment."""

spring\_storm\_lines = spring\_storm\_text.split(' \n')

print(spring\_storm\_lines)

# **СЛОВАРИ**

**Задание 57**

1. Предположим, у нас есть словарь датчиков температуры в доме и текущие значения температуры. Мы только что добавили датчик в «кладовую», он показывает 22 градуса.

Добавьте эту пару в словарь:

sensors =  {"living room": 21, "kitchen": 23, "bedroom": 20}

sensors = {"living room": 21, "kitchen": 23, "bedroom": 20, 'pantry': 22}

print(sensors)

1. Скопируйте строчку кода ниже и удалите символ # перед определением словаря num\_cameras, который представляет количество камер в каждой области вокруг дома.

Если вы запустите этот код, вы получите сообщение об ошибке:

SyntaxError: invalid syntax

Попробуйте найти и исправить синтаксическую ошибку, чтобы запустить этот код.

#num\_cameras = {"backyard": 6,  "garage": 2 "driveway" 1}

num\_cameras = {"backyard": 6, "garage": 2, "driveway": 1}

print(num\_cameras)

**Задание 58**

1. Создайте словарь переводов, который сопоставляет следующие слова на английском языке с их определениями на синдарине (языке эльфов):

| **English** | **Sindarin** |
| --- | --- |
| mountain | orod |
| bread | bass |
| friend | mellon |
| horse | roch |

translations ={'mountain': 'orod', 'bread': 'bass', 'friend': 'mellon', 'horse': 'roch'}

print(translations)

**Задание 59**

1. Создайте пустой словарь с именем animals\_in\_zoo.
2. Гуляя по зоопарку, вы видите 8 зебр. Добавьте «зебры» в animals\_in\_zoo в качестве ключа со значением 8.
3. Добавьте «обезьяны» в animals\_in\_zoo в качестве ключа со значением 12.
4. Покидая зоопарк, вы опечалены тем, что не видели динозавров. Добавьте "динозавров" в animals\_in\_zoo в качестве ключа со значением 0.
5. Выведите в консоль animals\_in\_zoo.

animals\_in\_zoo = {}

animals\_in\_zoo['zebras'] = 8

animals\_in\_zoo['monkeys'] = 12

animals\_in\_zoo['dinosaurs'] = 0

print(animals\_in\_zoo)

**Задание 60**

1. К словарю user\_ids, представленному ниже, добавьте двух новых пользователей:

* theLooper, с id of 138475
* stringQueen, с id of 85739

>>ser\_ids = {"teraCoder": 9018293, "proProgrammer": 119238}

1. Выведите в консоль результат

user\_ids = {"teraCoder": 9018293, "proProgrammer": 119238}

user\_ids.update({'theLooper': 138475, 'stringQueen': 85739})

print(user\_ids)

**Задание 61**

* 1. Добавьте к словарю oscar\_winners  ключ «"Supporting Actress"» и установите значение «Viola Davis».

oscar\_winners = {"Best Picture": "La La Land", "Best Actor": "Casey Affleck", "Best Actress": "Emma Stone", "Animated Feature": "Zootopia"}

* 1. Не меняя определения словаря oscar\_winners, измените значение, связанное с ключом «Best Picture», на «Moonlight».

oscar\_winners = {"Best Picture": "La La Land", "Best Actor": "Casey Affleck", "Best Actress": "Emma Stone", "Animated Feature": "Zootopia"}

oscar\_winners['Supporting Actress'] = 'Viola Davis'

oscar\_winners['Best Picture'] = 'Moonlight'

print(oscar\_winners)

**Задание 62**

1. У вас есть два списка, в которых представлены некоторые напитки, продаваемые в кафе, и миллиграммы кофеина в каждом. Сначала создайте переменную с именем zipped\_drinks, которая является итеративным типом, включающим пары между списком напитков и списком кофеина.
2. Создайте словарь с именем drinks\_to\_caffeine, используя генерирование словаря, которое проходит через итератор zipped\_drinks и превращает каждую пару кортежей в элемент ключ: значение.

drinks = ["espresso", "chai", "decaf", "drip"]

caffeine = [64, 40, 0, 120]

drinks = ["espresso", "chai", "decaf", "drip"]

caffeine = [64, 40, 0, 120]

zipped\_drinks = zip(drinks, caffeine)

drinks\_to\_caffeine = {key: value for key, value in zipped\_drinks}

print(drinks\_to\_caffeine)

**Задание 63**

1. Мы создаем музыкальный стриминговый сервис. Мы предоставили два списка, в которых представлены песни в библиотеке пользователя и количество воспроизведений каждой песни.

Используя генерирование словаря, создайте словарь под названием plays, который проходит через zip (песни, playcounts) и создает пару song: playcount для каждой песни в песнях и каждого playcount в playcounts.

songs = ["Like a Rolling Stone", "Satisfaction", "Imagine", "What's Going On", "Respect", "Good Vibrations"]

playcounts = [78, 29, 44, 21, 89, 5]

1. Выведите plays.
2. После этого добавьте к plays новую запись. Запись должна быть для песни "Purple Haze", а количество воспроизведений - 1.
3. Этот пользователь заразился лихорадкой Ареты Франклин и прослушал «Respect» 5 раз.
4. Создайте словарь, называемый library, который имеет две пары ключ: значение:

«The Best Songs» со значением plays, (т.е. словарь, который вы создали использовать в качестве значения)

ключ "Sunday Feelings" со значением пустого словаря

1. Выведите library.

songs = ["Like a Rolling Stone", "Satisfaction", "Imagine", "What's Going On", "Respect", "Good Vibrations"]

playcounts = [78, 29, 44, 21, 89, 5]

plays = {key: value for key, value in zip(songs, playcounts)}

print(plays)

plays['Purple Haze'] = 5

library = {}

library.update({'The Best Songs': plays, 'Sunday Feelings': {}})

print(library)

**Задание 64**

1. Мы предоставили словарь, в котором элементы стихий соотносятся со знаками зодиака. Выведите в консоль список знаков зодиака, связанных со стихией «земля».

zodiac\_elements = {"water": ["Cancer", "Scorpio", "Pisces"], "fire": ["Aries", "Leo", "Sagittarius"], "earth": ["Taurus", "Virgo", "Capricorn"], "air":["Gemini", "Libra", "Aquarius"]}

print(zodiac\_elements['earth'])

zodiac\_elements = {"water": ["Cancer", "Scorpio", "Pisces"], "fire": ["Aries", "Leo", "Sagittarius"], "earth": ["Taurus", "Virgo", "Capricorn"], "air":["Gemini", "Libra", "Aquarius"]}

1. Выведите в консоль список знаков стихии огня.

zodiac\_elements = {"water": ["Cancer", "Scorpio", "Pisces"], "fire": ["Aries", "Leo", "Sagittarius"], "earth": ["Taurus", "Virgo", "Capricorn"], "air":["Gemini", "Libra", "Aquarius"]}

print(zodiac\_elements['fire'])

**Задание 65**

1. Запустите код. Он должен выдать KeyError! «energy» не существует как один из элементов.
2. Добавьте ключ «energy» к zodiac\_elements. Он должен соответствовать значению «Not a Zodiac element». Запустите код. Устранено ли это KeyError?

zodiac\_elements = {"water": ["Cancer", "Scorpio", "Pisces"], "fire": ["Aries", "Leo", "Sagittarius"], "earth": ["Taurus", "Virgo", "Capricorn"], "air":["Gemini", "Libra", "Aquarius"]}

zodiac\_elements = {"water": ["Cancer", "Scorpio", "Pisces"], "fire": ["Aries", "Leo", "Sagittarius"], "earth": ["Taurus", "Virgo", "Capricorn"], "air":["Gemini", "Libra", "Aquarius"]}

zodiac\_elements['energy'] = 'Not a Zodiac element'

print(zodiac\_elements['energy'])

**Задание 66**

1. Используйте блок try/except чтобы попытаться вывести уровень кофеина в матче. Если возникла ошибка KeyError, выведите «Неизвестный уровень кофеина».

caffeine\_level = {"espresso": 64, "chai": 40, "decaf": 0, "drip": 120}

caffeine\_level = {"espresso": 64, "chai": 40, "decaf": 0, "drip": 120}

try:

print(caffeine\_level['matcha'])

except:

print('Неизвестный уровень кофеина')

1. Над блоком try добавьте в словарь «matcha» со значением 30

caffeine\_level = {"espresso": 64, "chai": 40, "decaf": 0, "drip": 120}

caffeine\_level['matcha'] = 30

try:

print(caffeine\_level['matcha'])

except:

print('Неизвестный уровень кофеина')

**Задание 67**

1. Используйте .get (), чтобы получить значение идентификатора пользователя teraCoder, со значением по умолчанию 100000, если пользователь не существует. Сохраните его в переменной tc\_id. Выведите tc\_id в консоль.
2. Используйте .get (), чтобы получить значение идентификатора пользователя superStackSmash, со значением по умолчанию 100000, если пользователь не существует. Сохраните его в переменной stack\_id. Вывести stack\_id в консоль.

user\_ids = {"teraCoder": 100019, "pythonGuy": 182921, "samTheJavaMaam": 123112, "lyleLoop": 102931, "keysmithKeith": 129384}

user\_ids = {"teraCoder": 100019, "pythonGuy": 182921, "samTheJavaMaam": 123112, "lyleLoop": 102931, "keysmithKeith": 129384}

tc\_id = user\_ids.get('teraCoder', 100000)

print(tc\_id)

stack\_id = user\_ids.get('superStackSmash', 100000)

print(stack\_id)

**Задание 68**

1. Создайте переменную с именем users и назначьте ей объект dict\_keys для всех ключей словаря user\_ids.

user\_ids = {"teraCoder": 100019, "pythonGuy": 182921, "samTheJavaMaam": 123112, "lyleLoop": 102931, "keysmithKeith": 129384}

num\_exercises = {"functions": 10, "syntax": 13, "control flow": 15, "loops": 22, "lists": 19, "classes": 18, "dictionaries": 18}

1. Создайте переменную с именем classes и назначьте ее объектом dict\_keys для всех ключей словаря num\_exercises.
2. Вывести users в консоль.
3. Вывести lessons на консоли.

user\_ids = {"teraCoder": 100019, "pythonGuy": 182921, "samTheJavaMaam": 123112, "lyleLoop": 102931, "keysmithKeith": 129384}

num\_exercises = {"functions": 10, "syntax": 13, "control flow": 15, "loops": 22, "lists": 19, "classes": 18, "dictionaries": 18}

users = user\_ids.keys()

lessons = num\_exercises.keys()

for user in users:

print(user)

print('')

for lesson in lessons:

print(lesson)

**Задание 69**

1. Создайте переменную с именем total\_exercises и установите ее равной 0.
2. Просмотрите значения в списке num\_exercises и добавьте каждое значение в переменную total\_exercises.
3. Выведите в консоль переменную total\_exercises.

>>num\_exercises = {"functions": 10, "syntax": 13, "control flow": 15, "loops": 22, "lists": 19, "classes": 18, "dictionaries": 18}

total\_exercises = 0

num\_exercises = {"functions": 10, "syntax": 13, "control flow": 15, "loops": 22, "lists": 19, "classes": 18, "dictionaries": 18}

for exercise in num\_exercises.values():

total\_exercises += exercise

print(total\_exercises)

**Задание 70**

1. Мы предоставили колоду карт Таро. Вы собираетесь вытащить из колоды три карты своего прошлого, настоящего и будущего.

tarot = { 1:  "The Magician", 2:  "The High Priestess", 3:  "The Empress", 4: "The Emperor", 5: "The Hierophant", 6:  "The Lovers", 7:  "The Chariot", 8: "Strength", 9:  "The Hermit", 10: "Wheel of Fortune", 11: "Justice", 12:  "The Hanged Man", 13: "Death", 14:  "Temperance", 15: "The Devil", 16:  "The Tower", 17:  "The Star", 18: "The Moon", 19: "The Sun", 20:  "Judgement", 21:  "The World", 22: "The Fool"}

Создайте пустой словарь под названием spread.

1. Первая карта, которую вы берете, — это карта 13. Извлеките значение, присвоенное ключу 13, из словаря Таро и назначьте его как значение к ключу «прошлое».
2. Вторая карта, которую вы берете, — это карта 22. Извлеките значение, присвоенное ключу 22, из словаря Таро и назначьте его как значение ключу «настоящеее».
3. Третья карта, которую вы берете, — это карта 10. Извлеките значение, присвоенное ключу 10, из словаря Таро и назначьте его как значение к ключу «будущее»

tarot = {1: "The Magician", 2: "The High Priestess", 3: "The Empress", 4: "The Emperor", 5: "The Hierophant", 6: "The Lovers", 7: "The Chariot", 8: "Strength", 9: "The Hermit", 10: "Wheel of Fortune", 11: "Justice", 12: "The Hanged Man", 13: "Death", 14: "Temperance", 15: "The Devil", 16: "The Tower", 17: "The Star", 18: "The Moon", 19: "The Sun", 20: "Judgement", 21: "The World", 22: "The Fool"}

spread = {}

spread.update({'past': tarot[13], 'present': tarot[22], 'future': tarot[10]})

print(spread)