Лабораторная работа №1

Тема: «Работа со встроенными типами данных, числовые типы, строки, кортежи, измененяемые последовательности. Применение основных арифметических операций, определение приоритетов».

Арифметические операции

Python поддерживает все распространенные арифметические операции.

Сложение:

```
print(6 + 2) # 8
```

Вычитание:

```
print(6 - 2) # 4
```

Умножение:

```
print(6 * 2) # 12
```

Деление:

```
print(6 / 2) # 3.0
```

Целочисленное деление:

```
print(7 / 2) # 3.5
print(7 // 2) # 3 (целочисленный результат деления)
```

Возведение в степень:

```
print(6 ** 2) # Возводим число 6 в степень 2. Результат - 36
```

Получение остатка от деления:

```
print(7 % 2) # 1
```

При последовательном использовании нескольких арифметических операций их выполнение производится в соответствии с их приоритетом. В начале выполняются операции с большим приоритетом. Приоритеты операций в порядке убывания приведены в следующей таблице.

Таблица 1. Приоритеты операций

Операции	Направление
**	Справа налево
* / // %	Слева направо
+-	Слева направо

```
number = 3 + 4 * 5 ** 2 + 7
print(number) # 110
```

```
number = (3 + 4) * (5 ** 2 + 7)
print(number) # 224
```

Следует отметить, что в арифметических операциях могут принимать участие как целые, так и дробные числа. Если в одной операции участвует целое число (int) и число с плавающей точкой (float), то целое число приводится к типу float.

Арифметические операции с присвоением

```
number = 10
number += 5
print(number) # 15

number -= 3
print(number) # 12

number *= 4
print(number) # 48
```

Функции преобразования чисел

```
a = "2"
b = 3
c = int(a) + b
print(c) # 5
```

Аналогичным образом действует функция *float*(), которая преобразует аргумент в число с плавающей точкой.

Представление числа

При обычном определении числовой переменной она получает значение в десятичной системе. Но кроме десятичной в Python мы можем использовать двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы.

Для определения числа в двоичной системе перед его значением ставится 0 и префикс b:

```
x = 0b101 # 101 в двоичной системе равно 5
```

Для определения числа в восьмеричной системе перед его значением ставится 0 и префикс o:

```
а = 0о11 # 11 в восьмеричной системе равно 9
```

Для определения числа в шестнадцатеричной системе перед его значением ставится 0 и префикс x:

```
y = 0x0a  # а в шестнадцатеричной системе равно 10
```

И с числами в других системах измерения также можно проводить арифметические операции:

```
x = 0b101  # 5
y = 0x0a  # 10
z = x + y  # 15
print("{0} in binary {0:08b} in hex {0:02x} in octal {0:02o}".format(z))
```

Для вывода числа в различных системах исчисления используются функция *format*, которая вызывается у строки. В эту строку передаются различные форматы. Для двоичной системы "{0:08b}", где число 8 указывает, сколько знаков должно быть в записи числа. Если знаков указано больше, чем требуется для числа, то ненужные позиции заполняются нулями. Для шестнадцатеричной системы применяется формат "{0:02x}". И здесь все аналогично — запись числа состоит из двух знаков, если один знак не нужен, то вместо него вставляется ноль. А для записи в восьмеричной системе используется формат "{0:02o}".

Результат работы скрипта:

```
15 in binary 00001111 in hex Of in octal 17
```

Условные выражения

Ряд операций представляют условные выражения. Все эти операции принимают два операнда и возвращают логическое значение, которое в *Python* представляет тип *boolean*. Существует только два логических значения – *True* (выражение истинно) и *False* (выражение ложно).

Операции сравнения

Простейшие условные выражения представляют операции сравнения, которые сравнивают два значения. Python поддерживает следующие операции сравнения:

Таблица 2. Операции сравнения

Оператор	Операция сравнения
==	Возвращает True, если оба операнда равны. Иначе возвращает False.
!=	Возвращает True, если оба операнда НЕ равны. Иначе возвращает False.
>	Возвращает True, если первый операнд больше второго.
<	Возвращает True, если первый операнд меньше второго.
>=	Возвращает True, если первый операнд больше или равен второму.
<=	Возвращает True, если первый операнд меньше или равен второму.

Примеры операций сравнения:

```
a = 5
b = 6
result = 5 == 6 # сохраняем результат операции в переменную
print(result) # False - 5 не равно 6
print(a != b) # True
print(a > b) # False - 5 меньше 6
print(a < b) # True

bool1 = True
bool2 = False
print(bool1 == bool2) # False - bool1 не равно bool2
```

Операции сравнения могут сравнивать различные объекты — строки, числа, логические значения, однако оба операнда операции должны представлять один и тот же тип.

Логические операции

Для создания составных условных выражений применяются логические операции. В Python имеются следующие логические операторы:

and (логическое умножение)

Возвращает *True*, если оба выражения равны *True*

```
age = 22
weight = 58
result = age > 21 and weight == 58
print(result) # True
```

В данном случае оператор *and* сравнивает результаты двух выражений: age > 21 weight == 58. И если оба этих выражений возвращают *True*, то оператор *and* также возвращает *True*. Причем в качестве одного из выражений необязательно выступает операция сравнения: это может быть другая логическая операция или просто переменная типа *boolean*, которая хранит *True* или *False*.

```
age = 22
weight = 58
isMarried = False
result = age > 21 and weight == 58 and isMarried
print(result) # False, так как isMarried = False
```

or (логическое сложение)

Возвращает *True*, если хотя бы одно из выражений равно *True*

```
age = 22
isMarried = False
result = age > 21 or isMarried
print(result) # True, так как выражение age > 21 равно True
```

not (логическое отрицание)

Возвращает True, если выражение равно False

```
age = 22
isMarried = False
print(not age > 21)  # False
print(not isMarried)  # True
```

Если один из операндов оператора *and* возвращает *False*, то другой операнд уже не оценивается, так как оператор в любом случае возвратит *False*. Подобное поведение

позволяет немного увеличить производительность, так как не приходится тратить ресурсы на оценку второго операнда.

Аналогично если один из операндов оператора or возвращает True, то второй операнд не оценивается, так как оператор в любом случае возвратит True.

Если в одном выражении одновременно используется несколько или даже все логические операторы, то следует учитывать, что они имеют разные приоритеты. Вначале выполняется оператор not, затем оператор and, а в конце оператор or:

```
age = 22
isMarried = False
weight = 58
result = weight == 58 or isMarried and not age > 21 # True
print(result)
```

Здесь будет следующий ход вычислений:

- 1. not age > 21 равно False
- 2. isMarried and False (not age > 21) равно False
- 3. weight == 58 or False (isMarried and not age > 21) равно True

Для переопределения порядка вычислений мы можем использовать скобки:

```
age = 22
isMarried = False
weight = 58
result = (weight == 58 or isMarried) and not age > 21 # False
print(result)
```

В отличие от первого случая здесь результатом будет значение *False*.

Операции со строками

Строка представляет последовательность символов в кодировке *Unicode*, заключенных в кавычки. Строковые выражения могут заключаться в одинарные, двойные и тройные кавычки.

```
name = "Tom"
surname = 'Smith'
print(name, surname) # Tom Smith

print("""
Многострочное
Текстовое
Сообщение
""")
```

Также может встречаться комбинация из одинарных и двойных кавычек. Строковое выражение, обрамленное в тройные кавычки, может состоять из нескольких строчек. В случае, когда используются комбинации из двойных и одинарных кавычек, одна пара должна быть внешней — она обозначает начало и конец строкового выражения, а внутренняя пара является частью этого выражения.

Одной из самых распространенных операций со строками является их объединение или конкатенация. Для объединения строк применяется знак плюса:

```
name = "Tom"
surname = 'Smith'
fullname = name + " " + surname
print(fullname) # Tom Smith
```

С объединением двух строк все просто, но что, если нам надо сложить строку и число? В этом случае необходимо привести число к строке с помощью функции str():

```
name = "Tom"
age = 33
info = "Name: " + name + " Age: " + str(age)
print(info) # Name: Tom Age: 33
```

Escape-последовательности (Escape Sequence)

Кроме стандартных символов строки могут включать управляющие *escape*-последовательности, которые интерпретируются особым образом. Например, последовательность \п представляет перевод строки. Поэтому следующее выражение:

```
print("Время пришло в гости отправиться\пждет меня старинный друг")
```

На консоль выведет две строки:

```
Время пришло в гости отправиться
ждет меня старинный друг
```

То же самое касается и последовательности **\t**, которая добавляет табуляцию.

Кроме того, существуют символы, которые вроде бы сложно использовать в строке. Например, кавычки. И чтобы отобразить кавычки (как двойные, так и одинарные) внутри строки, перед ними ставится слеш:

```
print("Кафе \"Central Perk\"")
Подробнее: https://docs.python.org/3.11/reference/lexical_analysis.html
```

o. https://does.python.org/s.ff/forereneo/fe/feaf_unarysis/fitting

Сравнение строк

Особо следует сказать о сравнении строк. При сравнении строк принимаются во внимание символы и их регистр. Так, цифровой символ условно меньше, чем любой алфавитный символ. Алфавитный символ в верхнем регистре условно меньше, чем алфавитные символы в нижнем регистре.

Например:

```
str1 = "1a"
str2 = "aa"
str3 = "Aa"
print(str1 > str2) # False, так как первый символ в str1 - цифра
print(str2 > str3) # True, так как первый символ в str2 - в нижнем регистре
```

Поэтому строка "1a" условно «меньше», чем строка "aa". Вначале сравнение идет по первому символу. Если начальные символы обоих строк представляют цифры, то меньшей считается меньшая цифра, например, "1a" меньше, чем "2a".

Если начальные символы представляют алфавитные символы в одном и том же регистре, то смотрят по алфавиту. Так, "аа" меньше, чем "ba", а "ba" меньше, чем "ca".

Если первые символы одинаковые, в расчет берутся вторые символы при их наличии.

Зависимость от регистра не всегда желательна, так как, по сути, мы имеем дело с одинаковыми строками. В этом случае перед сравнением мы можем привести обе строки к одному из регистров. Функция *lower()* приводит строку к нижнему регистру, а функция *upper()* – к верхнему.

```
str1 = "Tom"
str2 = "tom"
print(str1 == str2) # False - строки не равны
print(str1.lower() == str2.lower()) # True
```

Списки, кортежи, словари и множества

Для работы с наборами данных *Python* предоставляет такие встроенные типы как списки, кортежи и словари.

<u>Список</u> (*list*) представляет тип данных, который хранит набор или последовательность элементов. Для создания списка в квадратных скобках ([]) через запятую перечисляются все его элементы. Во многих языках программирования есть аналогичная структура данных, которая называется массив.

<u>Кортеж</u> (*tuple*) представляет последовательность элементов, которая во многом похожа на список за тем исключением, что кортеж является неизменяемым (*immutable*) типом. Поэтому мы не можем добавлять или удалять элементы в кортеже, изменять его. Для создания кортежа используются круглые скобки, внутри которых через запятую перечисляются его элементы.

Пустой кортеж работает как синглтон, то есть в памяти запущенного Python скрипта всегда находится только один пустой кортеж. Все пустые кортежи просто ссылаются на один и тот же объект, это возможно благодаря тому, что кортежи неизменяемы. Такой подход сохраняет много памяти и ускоряет процесс работы с пустыми кортежами.

Чтобы избежать накладных расходов на постоянное изменение размера списков, Python не изменяет его размер каждый раз, как только это требуется. Вместо этого в каждом списке есть набор дополнительных ячеек, которые скрыты для пользователя, но в дальнейшем могут быть использованы для новых элементов. Как только скрытые ячейки заканчиваются, Python добавляет дополнительное место под новые элементы. Причём делает это с хорошим запасом, количество скрытых ячеек выбирается на основе текущего размера списка — чем он больше, тем больше дополнительных скрытых слотов под новые элементы.

Наряду со списками и кортежами *Python* имеет еще одну встроенную структуру данных, которая называется <u>словарь</u> (*dictionary*). В ряде языков программирования есть похожие структуры (словарь в С#, ассоциативный массив в РНР). Как и список, словарь хранит коллекцию элементов. Каждый элемент в словаре имеет уникальный ключ, с которым ассоциировано некоторое значение. Для создания словаря используют фигурные скобки, в которых через запятую указываются пары ключ-значение, разделенные двоеточием.

<u>Множество</u> (*set*) представляют еще один вид набора элементов. Для определения множества используются фигурные скобки, в которых перечисляются элементы:

```
users = {"Tom","Bob","Alice", "Tom"}
print(users)  # {"Tom","Bob","Alice"}
```

Подробнее о структурах данных –

https://docs.python.org/3.11/tutorial/datastructures.html,

Примеры – https://kshmirko.github.io/python/data-structures.html

Условная конструкция if

Условные конструкции используют условные выражения и в зависимости от их значения направляют выполнение программы по одному из путей. Одна из таких конструкций – это конструкция if. Она имеет следующее формальное определение:

```
if логическое_выражение:
инструкции
[elif логическое выражение:
инструкции]
[else:
инструкции]
```

В самом простом виде после ключевого слова if идет логическое выражение. И если это логическое выражение возвращает True, то выполняется последующий блок инструкций, каждая из которых должна начинаться с новой стоки и должна иметь отступы от начала строки:

```
age = 22
if age > 21:
print("Доступ разрешен")
print("Завершение работы")
```

Поскольку в данном случае значение переменной age больше 21, то будет выполняться блок if, а консоль выведет следующие строки:

```
Доступ разрешен
Завершение работы
```

Отступ желательно делать в 4 пробела (устанавливается в настройках IDE).

Обратите внимание в коде на последнюю стоку, которая выводит сообщение "Завершение работы". Она не имеет отступов от начала строки, поэтому она не принадлежит к блоку if и будет выполняться в любом случае, даже если выражение в конструкции if возвратит False.

Но если бы мы поставили бы отступы, то она также принадлежала бы к конструкции if:

```
age = 22
if age > 21:
print("Доступ разрешен")
print("Завершение работы")
```

Если вдруг нам надо определить альтернативное решение на тот случай, если условное выражение возвратит *False*, то мы можем использовать блок *else*:

```
age = 18
if age > 21:
    print("Доступ разрешен")
else:
    print("Доступ запрещен")
```

Если выражение age \rightarrow 21 возвращает *True*, то выполняется блок *if*, иначе выполняется блок *else*. Если необходимо ввести несколько альтернативных условий, то можно использовать дополнительные блоки *elif*, после которого идет блок инструкций.

```
age = 18
if age >= 21:
    print("Доступ разрешен")
elif age >= 18:
    print("Доступ частично разрешен")
else:
    print("Доступ запрещен")
```

Вложенные конструкции if

Конструкция if в свою очередь сама может иметь вложенные конструкции if:

```
age = 18
if age >= 18:
    print("Больше 17")
    if age > 21:
        print("Больше 21")
    else:
        print("От 18 до 21")
```

Стоит учитывать, что вложенные выражения if также должны начинаться с отступов, а инструкции во вложенных конструкциях также должны иметь отступы. Отступы, расставленные не должным образом, могут изменить логику программы. Так, предыдущий пример НЕ аналогичен следующему:

```
age = 18
if age >= 18:
    print("Больше 17")
if age > 21:
    print("Больше 21")
else:
    print("От 18 до 21")
```

Теперь напишем небольшую программу, которая использует условные конструкции. Данная программа будет представлять собой своего рода обменный пункт:

```
# Программа Обменный пункт

usd = 65
euro = 73

money = int(input("Введите сумму, которую вы хотите обменять: "))
currency = int(input("Укажите код валюты (доллары - 400, евро - 401): "))

if currency == 400:
    cash = round(money / usd, 2)
    print("Валюта: доллары США")

elif currency == 401:
    cash = round(money / euro, 2)
    print("Валюта: евро")

else:
    cash = 0
    print("Неизвестная валюта")

print("К получению:", cash)
```

С помощью функции input() получаем вводимые пользователем данные на консоль. Причем данная функция возвращает данные в виде строки, поэтому нам надо ее еще привести к целому числу с помощью функции int(), чтобы введенные данные можно было использовать в арифметических операциях.

Программа подразумевает, что пользователь вводит количество средств, которые надо обменять, и код валюты, на которую надо произвести обмен. Коды валюты достаточно условны: 400 для долларов и 401 для евро.

С помощью конструкции *if* проверяем код валюты и делим на соответствующий валютный курс. Так как в процессе деления образуется довольно длинное число с плавающей точкой, которое может содержать множество знаков после запятой, то оно округляется до двух чисел после запятой с помощью функции round().

В завершение на консоль выводится полученное значение. Например, запустим программу и введем данные:

```
Введите сумму, которую вы хотите обменять: 20000
Укажите код валюты (доллары - 400, евро - 401): 401
Валюта: евро
К получению: 273.97
```

Конструкция match/case

Оператор match принимает выражение и сравнивает его значение с шаблонами (case pattern). Синтаксис конструкции match/case:

Пример:

```
match status:
    case 400:
        print("Bad request")
    case 401 | 403 | 404:
        print("Not allowed")
    case 404:
        print("Not found")
    case 418:
        print("I'm a teapot")
    case _:
        print("Something's wrong with the internet")
```

Циклы

Циклы позволяют повторять некоторое действие в зависимости от соблюдения некоторого условия.

Цикл while

Первый цикл, который мы рассмотрим, это цикл *while*. Он имеет следующее формальное определение:

```
while условное_выражение:
инструкции
```

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.

```
choice = "y"

while choice.lower() == "y":
    print("Привет")
    choice = input("Для продолжения нажмите Y, а для выхода любую другую клавишу: ")
    print("Работа программы завешена")
```

В данном случае цикл *while* будет продолжаться, пока переменная *choice* содержит латинскую букву "Y" или "y".

Сам блок цикла состоит из двух инструкций. Сначала выводится сообщение "Привет", а потом вводится новое значение для переменной *choice*. И если пользователь нажмет какую-то другую клавишу, отличную от *Y*, произойдет выход из цикла, так как условие choice.lower() == "y" вернет значение *False*. Каждый такой проход цикла называется итерацией.

Также обратите внимание, что последняя инструкция

```
print("Работа программы завешена")
```

не имеет отступов от начала строки, поэтому она не входит в цикл while.

Дугой пример - вычисление факториала:

```
# 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)
```

Здесь вводит с консоли некоторое число, и пока число-счетчик i не будет больше введенного числа, будет выполняться цикл, в котором происходит умножения числа *factorial*.

Консольный вывод:

```
Введите число: 6
Факториал числа 6 равен 720
```

Цикл for

Другой тип циклов представляет конструкция *for*. Цикл *for* вызывается для каждого числа в некоторой коллекции чисел. Коллекция чисел создается с помощью функции range(). Формальное определение цикла *for*:

```
for int_var in range(целое_число):
инструкции
```

После ключевого слова for идет переменная int_var , которая хранит целые числа (название переменной может быть любое), затем ключевое слово in, вызов функции range() и двоеточие.

А со следующей строки располагается блок инструкций цикла, которые также должны иметь отступы от начала строки.

При выполнении цикла Python последовательно получает все числа из коллекции, которая создается функцией *range*, и сохраняет эти числа в переменной *int_var*. При первом проходе цикл получает первое число из коллекции, при втором – второе число и так далее, пока не переберет все числа. Когда все числа в коллекции будут перебраны, цикл завершает свою работу.

Рассмотрим на примере вычисления факториала:

```
# Программа по вычислению факториала

number = int(input("Введите число: "))

factorial = 1

for i in range(1, number+1):

factorial *= i

print("Факториал числа", number, "равен", factorial)
```

Вначале вводим с консоли число. В цикле определяем переменную i, в которую сохраняются числа из коллекции, создаваемой функцией range.

Функция *range* здесь принимает два аргумента – начальное число коллекции (здесь число 1) и число, до которого надо добавлять числа (то есть number + 1).

Допустим, с консоли вводится число 6, то вызов функции range приобретает следующую форму:

range(1, 6 + 1):

Эта функция будет создавать коллекцию, которая будет начинаться с 1 и будет последовательно наполняться целыми числами вплоть до 7. То есть это будет коллекция [1, 2, 3, 4, 5, 6].

При выполнении цикла из этой коллекции последовательно будут передаваться числа в переменную i, а в самом цикле будет происходить умножение переменной i на переменную *factorial*. В итоге мы получим факториал числа.

Консольный вывод программы:

```
Введите число: 6
Факториал числа 6 равен 720
```

Функция range

Функция *range* имеет следующие формы:

- range(stop): генерирует все целые числа от 0 до stop.
- *range(start, stop)*: генерирует все целые числа в промежутке от start (включая) до stop (не включая). Выше в программе факториала использована именно эта форма.
- range(start, stop, step): генерирует целые числа в промежутке от start (включая) до stop (не включая), которые увеличиваются на значение step.

Примеры вызовов функции *range*:

```
range(5) # 0, 1, 2, 3, 4
range(1, 5) # 1, 2, 3, 4
range(2, 10, 2) # 2, 4, 6, 8
range(5, 0, -1) # 5, 4, 3, 2, 1
```

Например, выведем последовательно все числа от 0 до 4:

```
for i in range(5):
    print(i, end=" ")
```

Важно: range() не возвращает список, а возвращает уникальный объект (экземпляр класса range), который обладает свойствами, подобными списку и генератору. Поскольку он действует как последовательность, мы можем получить доступ к его элементам, используя индексы. Он допускает как положительные, так и отрицательные значения индекса.

Подробнее: https://docs.python.org/3.11/library/stdtypes.html#range

Вложенные циклы

Одни циклы внутри себя могут содержать другие циклы. Рассмотрим на примере вывода таблицы умножения:

```
for i in range(1, 10):
    for j in range(1, 10):
        print(i * j, end="\t")
    print("\n")
```

Внешний цикл for i in range(1, 10) срабатывает 9 раз, так как в коллекции, возвращаемой функцией *range*, 9 чисел. Внутренний цикл for j in range(1, 10) срабатывает 9 раз для одной итерации внешнего цикла, и соответственно 81 раз для всех итераций внешнего цикла.

В каждой итерации внутреннего цикла на консоль будет выводиться произведение чисел i и j.

Выход из цикла. break и continue

Для управления циклом мы можем использовать специальные операторы *break* и *continue*. Оператор *break* осуществляет выход из цикла. А оператор *continue* выполняет переход к следующей итерации цикла.

Оператор *break* может использоваться, если в цикле образуются условия, которые несовместимы с его дальнейшим выполнением.

Рассмотрим следующий пример:

```
# Программа Обменный пункт

print("Для выхода нажмите Y")

while True:
    data = input("Введите сумму для обмена: ")
    if data.lower() == "y":
        break # выход из цикла
    money = int(data)
    cache = round(money / 65, 2)
    print("К выдаче", cache, "долларов")

print("Работа обменного пункта завершена")
```

Здесь мы имеем дело с бесконечным циклом, так как условие while True всегда истинно и всегда будет выполняться. Это популярный прием для создания программ, которые должны выполняться неопределенно долго.

В самом цикле получаем ввод с консоли. Мы предполагаем, что пользователь будет вводить число - условную сумму денег для обмена. Если пользователь вводит букву "Y" или "y", то с помощью оператора break выходим из цикла и прекращаем работу программы. Иначе делим введенную сумму на обменный курс, с помощью функции round округляем результат и выводим его на консоль. И так до бесконечности, пока пользователь не захочет выйти из программы, нажав на клавишу Y.

Консольный вывод программы:

```
Для выхода нажмите Ү
Введите сумму для обмена: 20000
К выдаче 307.69 долларов
Введите сумму для обмена: Ү
Работа обменного пункта завершена
```

Но что, если пользователь введет отрицательное число? В этом случае программа также выдаст отрицательный результат, что не является корректным поведением.

18

И в этом случае перед вычислением мы можем проверить значение, меньше ли оно нуля, и если меньше, с помощью оператора *continue* выполнить переход к следующей итерации цикла без его завершения:

```
# Программа Обменный пункт

print("Для выхода нажмите Y")

while True:
    data = input("Введите сумму для обмена: ")
    if data.lower() == "у":
        break # выход из цикла
    money = int(data)
    if money < 0:
        print("Сумма должна быть положительной!")
        continue
    cache = round(money / 65, 2)
    print("К выдаче", сасhe, "долларов")

print("Работа обменного пункта завершена")
```

Также обращаю внимание, что для определения, относится ли инструкция к блоку while или к вложенной конструкции if, опять же используются отступы.

И в этом случае мы уже не сможем получить результат для отрицательной суммы:

```
Для выхода нажмите Ү
Введите сумму для обмена: -20000
Сумма должна быть положительной!
Введите сумму для обмена: 20000
К выдаче 307.69 долларов
Введите сумму для обмена: у
Работа обменного пункта завершена
```

Требования к выполнению лабораторной работы №1

- 1. Изучите теоретическую часть к первой лабораторной работе:
 - а. Введение в язык программирования Python.
 - b. Теоретическая часть к первой лабораторной работе.
 - с. Советы по производительности.
 - d. Лекция №1.
- 2. Установите Python + IDE.
- 3. Создайте новый проект.
- 4. Запустите примеры из лабораторной работы.
- 5. Выполните задание согласно вашему варианту:
 - а. Вычислите свой вариант (*согласно формуле ниже*). Если сделали не свой вариант => <u>работа не засчитывается</u>.
 - b. Каждое задание представляет собой отдельный скрипт формата: lab_{номер_лр}_{номер_вадания}_{номер_варианта}.ру, пример: lab_1_2_2.ру
 - с. Отправьте выполненное задание в ОРИОКС (раздел Домашние задания).

Формат защиты лабораторных работ:

- 1. Продемонстрируйте выполненные задания.
- 2. Ответьте на вопросы по вашему коду.
- 3. При необходимости выполните дополнительное (*дополнительные*) задания от преподавателя.
- 4. Ответьте (устно) преподавателю на контрольные вопросы.

Максимальный балл:

Номер занятия	ЛР.1	ЛР.2	ЛР.3	ЛР.4	ЛР.5	ЛР.6	ЛР.7	БДЗ
1	5	5	5	5	5	5	5	10
2	5	5	5	5	5	5	5	10
3	4	4	5	5	5	5	5	10
4	3	3	4	5	5	5	5	10
5	2	2	3	4	5	5	5	10
6	1	1	2	3	4	5	5	10
7	1	1	1	2	3	4	5	10
8	1	1	1	1	2	3	4	10
8+	1	1	1	1	1	1	1	5

- **ЛР №1** можно сдать на максимальный балл на втором занятии при условии, что на первом занятии было выполнено не менее 50% заданий.
- Можно выполнять ЛР опережая график.
- На консультации можно сдавать только долги по ЛР.
- Если вы успели выполнить ЛР (*отправили работу в ОРИОКС*), но по объективным причинам не успели защитить её до конца ЛР, то на следующем занятии баллы не снижаются.
- Баллы не снижаются за отсутствие на занятии по уважительной причине (в ОРИОКСе должна присутствовать отметка о предоставленной справке).

Список вопросов

- 1. Для чего необходимо устанавливать различные версии интерпретатора отдельно для каждого проекта?
- 2. Что такое инструкция?
- 3. Что означает термин «динамическая типизация»?
- 4. В чём отличие *list* от *tuple*?
- 5. В чём отличие *set* от *list*?
- 6. Что возвращает функция range?

Задания

<u>Во всех заданиях</u> необходимо проверять корректность вводимых данных и выводить соответствующие сообщения об ошибках.

Вариант №1

Задание №1. Пользователь с клавиатуры вводит две строки s и x, где s – исходная строка, x – «вирус». Необходимо из исходной строки s удалить все вхождения строки x, таким образом, чтобы <u>в</u> результирующей строке не осталось «вирусов».

Примеры:

S	x	result
python	py	thon
tuple	Up	tle
Queues	ue	Qs

Задание №2. Пользователь с клавиатуры вводит n целых положительных чисел (*через пробел*) – получаем список a_n . Вам доступна следующая операция:

- выберите отрезок [a_i , a_j], такой, что $1 \le i \le j \le n$
- уменьшите элементы $a_i, a_{i+1}, a_{i+2}, \dots, a_i$ на единицу

Задача вывести число k — минимальное количество операций, после которых все элементы списка будут равны нулю.

Примеры:

а	k	Примечание
[2, 2]	2	$[2, 2] \Longrightarrow [1, 1] \Longrightarrow [0, 0]$
[4, 4, 5, 5]	5	$[4, 4, 5, 5] \Rightarrow [3, 3, 4, 4] \Rightarrow [2, 2, 3, 3]$ => $[1, 1, 2, 2] \Rightarrow [0, 0, 1, 1] \Rightarrow [0, 0, 0, 0]$
[4, 2, 4]	6	$[4, 2, 4] \Rightarrow [3, 1, 3] \Rightarrow [2, 0, 2] \Rightarrow [1, 0, 2]$ => $[0, 0, 2] \Rightarrow [0, 0, 1] \Rightarrow [0, 0, 0]$

^{*} Строки не чувствительны к регистру.

Задание №3.

Администратору кинотеатра необходимо вести учёт стоимости билетов. Цена на билет в различные дни/часы может изменяться, поэтому для пары ряд/место, может быть задано несколько строк.

Входные данные:

Пользователь вводит целое положительное число n — количество строк.

Затем вводит и строк формата:

{ряд} {место} {стоимость_билета}

Например, строка

1 2 1000

означает: 1-й ряд, 2 место, 1000 руб.

Выходные данные:

m пар $\{p s \partial_i\}$ $\{mecmo_i\} - \{k_i\}$

где k_i – количество различных возможных цен билета на $\{p \not a \partial_i\}$ $\{mecmo_i\}$

Примеры:

n	tickets	k	Примечание
4	1 1 1000 1 1 1000 1 2 2000 1 2 3000	1 1 – 1 1 2 – 2	Билет на 1-й ряд 1 место во всех кейсах имеет только одну цену (1000 руб.) => k_1 = 1 Билет на 1-й ряд 2 место имеет 2 различные цены (2000 руб. и 3000 руб.) => k_2 = 2
3	1 1 1000 1 1 2000 1 1 2000	11-2	Билет на 1-й ряд 1 место имеет две различные цены (1000 руб. и 2000 руб.) $=>k_1=2$

Примечание: в качестве ключей словаря (dict) могут быть использованы кортежи (tuple).

Вариант №2

Задание №1. Пользователь с клавиатуры вводит строку s (разрешаются только латинские символы без пробелов). Необходимо вывести целое число n — количество индексов i таких, что после удаления символа s_i из исходной строки s новая строка s становится палиндромом. Палиндромом называется строка, которая одинаково читается как слева направо, так и справа налево.

Примеры:

S	n	Примечание
dad	1	При удалении первого символа: ad – не палиндром При удалении второго символа: dd – палиндром
		При удалении третьего символа: da – не палиндром
qq	2	При удалении первого символа: d – палиндром При удалении второго символа: d – палиндром
Level	1	evel — не палиндром Lvel — не палиндром Leel — палиндром Levl — не палиндром Leve — не палиндром

Задание №2. Пользователь с клавиатуры вводит целые неотрицательные числа (*через пробел*). Необходимо отсортировать список чисел по количеству вхождений единиц в бинарном представлении числа. Если два числа имеют одинаковое количество единиц (*битов*), вместо этого сравните их реальные значения.

Примеры:

list	result	Примечание
[2, 1, 3]	[1, 2, 3]	1-01; $2-10$; $3-111 и 2 имеют одинаковое количество«единиц», но так как 2>1=> число 1 имеетменьший приоритет.$
[8, 16]	[8, 16]	8 – 1 000; 16 – 1 0000
[15, 32, 63, 64]	[32, 64, 15, 63]	32 - 0100000; 64 - 1000000; 15 - 0001111; 63 - 0111111;

Задание №3.

Сетевому администратору необходимо проанализировать логи авторизации. Каждая строка такого лога представляет себе данные о дате авторизации пользователя и его IP адресе.

Входные данные:

Пользователь вводит целое положительное число n — количество строк.

Затем вводит п строк формата:

{логин} {дата} {**IP**}

Login – набор латинский букв без пробелов (например, Admin).

Дата – дата формата dd.mm. YYYY (например, 31.12.2021).

IP - IP адрес формата IPv4 (например, 10.0.0.2).

Выходные данные:

Вывести *логин* с максимальным количеством различных IP адресов за один день. Если таких несколько, то вывести любой из них.

Примеры:

n	Логи	Логин	Примечание
5	Admin 01.01.2021 10.0.0.2 Admin 01.01.2021 10.0.0.3 User 01.01.2021 192.168.0.1 User 02.01.2021 192.168.0.2 User 03.01.2021 192.168.0.3	Admin	01.01.2021 пользователь с логином Admin авторизовался с двух различных адресов. Пользователь с логином User хоть и авторизовался с 3-х различных адресов, но все в разные дни.
4	Admin 01.01.2021 10.0.0.2 User 02.01.2021 192.168.0.1 User 02.01.2021 192.168.0.2 User 02.01.2021 192.168.0.3	User	Пользователь User авторизовался с 3-х различных IP адресов за один день (02.01.2021)

Примечание: в качестве ключей словаря (dict) могут быть использованы кортежи (tuple). Проверять корректность IP адреса и/или даты желательно, но не является обязательной частью задания.