

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА PYTHON

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

ТЕМА: УСЛОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ IF-ELIF-ELSE

ЗАДАНИЕ

ЗАДАЧА 1

Напишите программу, которая определяет, является число чётным или нечётным.

Пример ввода:

10

Пример вывода:

Чётное

ЗАДАЧА 2

Напишите программу, которая по введённому возрасту пользователя сообщает, к какой возрастной группе он относится:

- до 13 включительно – детство;
- от 14 до 24 – молодость;
- от 25 до 59 – зрелость;
- от 60 – старость.

Пример ввода:

91

Пример вывода:

старость

ЗАДАЧА 3

Вводятся два целых числа не равных нулю. Напишите программу, которая проверяет делится ли первое число на второе нацело. Программа выводит сообщение об этом, а также частное и остаток, если он есть.

Для вывода используйте f-строку.

Пример ввода 1:

8

2

Пример вывода 1:

8 делится на 2 нацело

Частное: 4

Пример ввода 2:

10

3

Пример вывода 2:

10 не делится на 3 нацело

Частное: 3

Остаток: 1

ЗАДАЧА 4

Напишите программу, которая считывает три числа и подсчитывает сумму только положительных чисел.

Пример ввода:

4

-22

1

Пример вывода:

5



ЗАДАЧА 5

Программа получает на вход четыре строки, которые содержат координаты двух клеток шахматной доски.

По горизонтали клетка кодируется латинскими буквами от 'a' до 'h'.

По вертикали клетка кодируется цифрами от 1 до 8.

Если две заданные клетки покрашены в один цвет, то программа выводит слово "ДА". Если клетки покрашены в разные цвета, то должно быть напечатано слово "НЕТ".

Пример ввода:

```
a
1
b
2
```

Пример вывода:

```
ДА
```

Сохраните код к каждой задаче в отдельный файл с расширением .py
Упакуйте эти файлы в архив и в Teams отправьте в чат с преподавателем

ПОДСКАЗКИ

1. Проверка типа данных в условной конструкции должна выполняться с использованием ключевого слова `is`:

```
>>> t = type("текст")
>>> if t is str:
...     print("Y")
...
Y
```

2. Внутри условия можно использовать вызовы функций:

```
>>> if type(12) is int:
...     print("число")
...
число
```

Однако, обратите внимание, что результат такого вызова функции (возвращаемое значение) мы не можем использовать повторно.

3. Если в блоке условной конструкции у вас только одна команда и нет других вложенных блоков, то эту команду можно писать в той же строке, где и условие, с пробелом после двоеточия:

```
>>> if input() == "abc": print("ABC")
...
abc
ABC
```

4. Блоки `if` могут вкладываться друг в друга – это необходимо для выполнения дополнительной проверки после прохождения первой:

```
>>> a = input("Введите число: ")
Введите число: 0
>>> if a.isdigit():
...     if int(a) != 0: print(1/int(a))
...     else: print("На ноль делить нельзя")
... else: print("Строка содержит не только цифры")
...
На ноль делить нельзя
```

`isdigit()` это метод проверки символов строки на то, все ли они являются цифрами. Возвращает `True`, если в строке содержатся только символы цифр.