

Занятие 6

Множества

Функции

Что напечатает?

```
x = 10
```

```
print(0 < x < 100)
```

```
print(0 < x == 10)
```

```
print(10 == x == 10)
```

```
print(10 == x in [10])
```

```
print(False == (False in [False]))
```

```
print((False == False) in [False])
```

```
print(False == False in [False])
```

Задача 5-1

Ввести число n .

Напечатать треугольник Паскаля.

1

1 1

1 2 1

1 3 3 1

1 4 6 4 1

И т.д. n – номер последней строки.

Задача 5-2

1. Ввести число. Напечатать все его делители.

Например: 12

Вывод: 1 2 3 4 6 12

2. Более сложный вариант, напечатать только его простые делители и их степени.

Например: 12 $(12 = (2 ** 2) * (3 ** 1))$

Вывод:

2 – 2

3 – 1

Задание 5-3

Напечатайте ряд чисел Фибоначчи до введенного номера n

$$f[0] = 1, f[1] = 1$$

$$f[k] = f[k - 1] + f[k - 2]$$

Пример последовательности:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

Отладчик в PyCharm

- Точка останова
- Значения переменных в точке останова
- Продвижение вперед до следующей точки останова – F9
- Продвижение вперед на следующую строку кода – F8

```
lst = list(map(int, input('--->').split()))
total = 0
for i in range(len(lst)):
    total += lst[i + 1] - lst[i]
    print(i, total)

print(f"Сумма = {total}")
```

Коллекции

1. Строка (str) 'Hello world'
2. Список (list) [1, 100, 1, 'a', True]
3. Кортеж (tuple) (1, 100, 1, 'a', True)
4. Словарь (dict) {1:1, 22:100, 123:1, 'a':'a', 5:True}
5. Множество (set) {1, 100, 'a', True}

Множества set

Множество — неупорядоченный набор элементов.

Каждый элемент в множестве уникален (т. е. повторяющихся элементов нет) и неизменяем.

```
>>> data_scientist = set(['Python','SQL','Pandas','Git'])
```

```
>> data_engineer = set(('Python','Java','Hadoop','SQL','Git' ))
```


Задание множества

Что будет при дублировании значения ?

```
>>> data_scientist = set(['Python','R','R','SQL','Pandas','Git'])
```

```
>>> type(data_scientist)
```

```
<class 'set'>
```

Создайте множество из списка, в котором есть повторяющиеся элементы, и напечатайте его

Задание множества

Мы также можем создать множество с элементами разных типов. С неизменяемыми!

Например:

```
>>> mixed_set = {2.0, "Nicholas", (1, 2, 3)}
```

```
>>> print(mixed_set)
```

Что будет напечатано?

```
>>> mixed_set = {2.0, "Nicholas", (1, 2, 3), 1, 2, 3}
```

```
>>> print(mixed_set)
```

А теперь?

Создание пустого множества

- Пустой список `lst = []`
- Пустой словарь `dct = {}`
- Пустое множество `sss = set()`
- Если написать `sss = {}`, то будет пустой словарь!!!

Задание

Дан список `lst = [1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4]`

Какова его длина?

Преобразуем его во множество

```
mno = set(lst)
```

Какова его длина?

Давайте напечатаем множество:

```
print(mno)
```

Итерирование множества

```
months = {"Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul", "Aug", "Sep", "Oct", "Nov",  
"Dec"}
```

```
for m in months:
```

```
    print(m)
```

В каком порядке будут напечатаны эти месяцы?

```
# проверка на членство в множестве
```

```
print("May" in months)
```

Элементы во множествах хранятся в неупорядоченном виде, и к ним нельзя обратиться по индексу, использовать срезы.

Скорость

Операции с множествами быстрее, чем списки и кортежи, но памяти тратится намного больше

```
from time import time
number = 15000
my_set = set(range(number))
my_list = list(range(number))
my_tuple = tuple(range(number))
t = time()
for i in range(number):
    if i in my_list:
        pass
print(f"Операция со списком: {time() - t} секунд")
```

Операция со списком: 1.179133653640747 секунд

Операция с кортежем: 1.440788984298706 секунд

Операция со множеством: 0.0028142929077148438 секунд

Напишите программу, которая вычисляет времена выполнения схожих операций

f-строки

```
a = 123  
print(f"{a}")          # a=123
```

```
a = 123  
print(f"{a:6}")        #    123
```

```
a = 123  
print(f"{a:06}")       # 000123
```

```
a = 123.45678  
print(f"{a:,.2f}")     # a=123.46
```

```
a = 123.45678  
print(f"{a:=10.2f}")   # a=   123.46
```

Задание

Дано множество, состоящее из чисел

Его можно ввести одной строкой с пробелами между числами с помощью оператора `tes = set(map(int, input().split()))`

Напечатайте среднее арифметическое введенных чисел.

Воспользуйтесь функциями `sum` и `len`

Важные методы

SET	LIST	DICT
Add	Append	Setdefault
Copy	Copy	Copy
Pop	Pop	Pop
Clear	Clear	Clear
Union	Extend	Update
Len	Len	Len
Set()	List()	Dict()
{1,2,3,}	[1,2,3, 1,2,3]	{1:11, 2:22, 3:33}

Добавление элементов

```
months = set(["Jan", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul", "Aug", "Sep", "Oct", "Nov",  
"Dec"])
```

```
months.add("Feb")
```

```
print(months)
```

Что будет напечатано? На каком месте будет Feb?

Удаление элемента из множеств

```
>>>num_set = {1, 2, 3, 4, 5, 6}
```

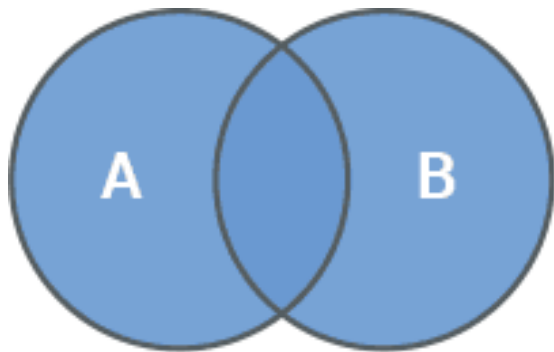
```
>>>num_set.discard(3)
```

```
>>>print(num_set)
```

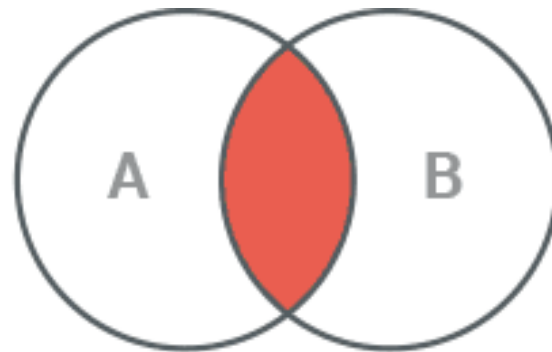
```
{1, 2, 4, 5, 6}
```

Метод `num_set.remove(7)` аналогичный но вызовет ошибку при отсутствии элемента.

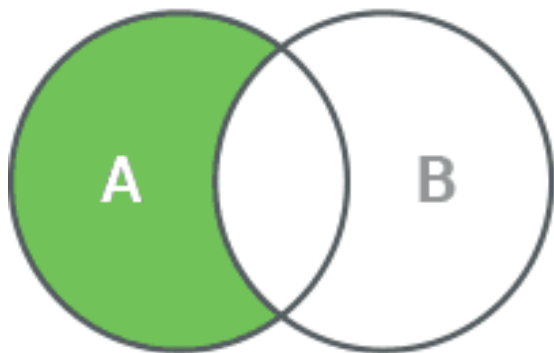
Из теории множеств



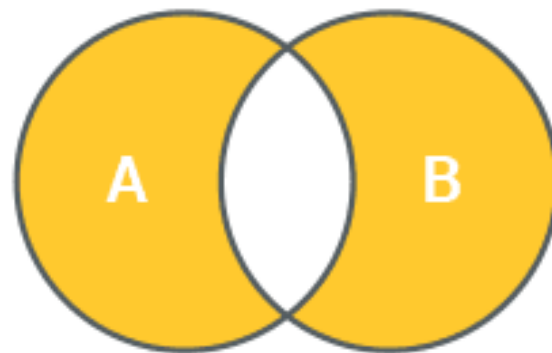
Union



Intersection



Difference



Symmetric Difference

Объединение множеств

- `>>> months_a = set(["Jan", "Feb", "March", "Apr", "May", "June"])`
- `>>> months_b = set(["July", "Aug", "Sep", "Oct", "Nov", "Dec"])`
-
- `>>> all_months = months_a.union(months_b)`
- `print(all_months)`
- `{'Oct', 'Jan', 'Nov', 'May', 'Aug', 'Feb', 'Sep', 'March', 'Apr', 'Dec', 'June', 'July'}`

Задание

Напишите программу, которая получает на вход строку, и определяет, является ли строка панграммой (т.е. содержатся ли в ней все **33** буквы русского алфавита).

union() или оператор |

Объединение может состоять из более чем двух множеств

```
x = {1, 2, 9}
```

```
y = {4, 5, 6}
```

```
z = {7, 8, 9}
```

```
output = x.union(y, z)
```

```
print(output)
```

```
{1, 2, 9, 4, 5, 6, 7, 8}
```

```
print(x | y | z )
```

Пересечение множеств

```
x = {1, 2, 3}
```

```
y = {4, 3, 6}
```

```
z = x.intersection(y)
```

```
print(z) #
```

```
x = {1, 2, 3}
```

```
y = {4, 3, 6}
```

```
print(x & y)
```

```
3
```


Разница между множествами

```
set_a = {1, 2, 3, 4, 5}
```

```
set_b = {4, 5, 6, 7, 8}
```

```
diff_set = set_a.difference(set_b)
```

```
print(diff_set)
```

```
{1, 2, 3}
```

```
print(set_a - set_b)
```

Симметричная разница

```
set_a = {1, 2, 3, 4, 5}
```

```
set_b = {4, 5, 6, 7, 8}
```

```
symm_diff = set_a.symmetric_difference(set_b)
```

```
print(symm_diff)
```

```
{1, 2, 3, 6, 7, 8}
```

```
print(set_a ^ set_b)
```

Сравнение множеств

Чтобы проверить, является ли множество A дочерним от B, мы можем выполнить следующее.

```
months_a = set(["Jan", "Feb", "March", "Apr", "May", "June"])
```

```
months_b = set(["Jan", "Feb", "March", "Apr", "May", "June", "July", "Aug", "Sep", "Oct", "Nov",  
"Dec"])
```

Чтобы проверить, является ли множество B подмножеством A

```
subset_check = months_a.issubset(months_b)
```

Чтобы проверить, является ли множество A родительским множеством

```
superset_check = months_b.issuperset(months_a)
```

```
print(subset_check)
```

```
print(superset_check)
```

Задание

Напишите программу, которая получает n слов, и вычисляет количество **уникальных** символов во всех словах.

Frozenset – неизменяемые множества

```
fro = frozenset([1,2,3])
```

```
print(fro)
```

```
fro.add(4) - ?
```

Зато frozenset может входить в set, в отличие от set

Функции

Понятие функции

Функция в **Python** - объект, принимающий аргументы, реализующий какие-то законченные действия и возвращающий результат.

Вход в функцию - это передача ей аргументов - данных, полученных во внешней части программы.

Тело функции - получив данные, функция должна их как-то обработать: выполнить некоторые действия, вычислить какое-то значение.

Выход из функции - значение, вычисленное блоком кода данной функции и передаваемое во внешнюю часть программы.

Входные данные называют параметрами, а выходные - возвращаемым значением.

Впрочем, функция может и не принимать никаких параметров.

Что принимает в качестве параметров и что возвращает функция в результате своей работы, определяет программист.

Пример:

#Определение функции:

```
def summ(x, y):
```

```
    result = x + y
```

```
    return result
```

#ВЫЗОВ функции

```
a = 100
```

```
b = 50
```

```
answer = summ(a, b)
```

```
print(answer)
```

```
150
```


Роль функции в программировании

1. Сокращение кода

Код, который повторяется можно перенести в функцию и использовать её тогда, когда нужно выполнить код, который находится внутри этой функции.

2. Логическое разделение программы

Мы можем выделить определённое сложное действие (например перемножение матриц) в отдельную функцию, чтобы оно не мешалось в коде, даже если используем её один раз за всё время выполнения программы.

3. Проще тестировать

4. Более эффективная организация труда команды разработчиков

Можно разрабатывать проект большим количеством программистов, каждый из которых отвечает за свои функции

Определение функции

объявление функции `my_function()`

def *my_function*([параметр1, параметр2,...]):

тело функции

возвращаемое значение

return result # необязательно

вызов функции

my_function([аргумент1 ,аргумент2,...])

или

result = *my_function*([аргумент1 ,аргумент2,...])

type(*my_function*)

<class 'function'> - еще один тип в Python

Пример функции

Перевод градусов по шкале Фаренгейта в градусы по шкале Цельсия осуществляется по формуле $C = 5/9 * (F - 32)$.

Напишем функцию, которая осуществляет перевод:

```
def convert_to_celsius(temp):  
    result = (5 / 9) * (temp - 32)  
    return result
```

```
x = convert_to_celsius(32)  
print(x)
```

Задание

Напишите функцию, которая переводит градусы по Цельсию в Фаренгейты

Выведите формулу

Сформируйте функцию `convert_to_f(temp)`

Проверьте ее на различных значениях: 0, 5, 10

Вызов функции

Можно ли так вызвать функцию ?

```
z = summ(10, 20)
```

```
def summ(x, y):  
    return x + y
```

NameError: name 'summ' is not defined

```
z = sum(10, 20) # а так можно
```

Что вернет функция без return:

#Определение функции:

```
def summ(x, y):
```

```
    result = x + y
```

#ВЫЗОВ функции

```
answer = summ(100, -50)
```

```
print(answer) # ->None
```

Что вернет функция в отсутствии аргументов ?

#Определение функции:

```
def summ(x, y):  
    result = x + y  
    return result;
```

#ВЫЗОВ функции

```
answer = summ(100)
```

```
TypeError: summ() missing 1 required positional  
argument: 'y'
```

Задание

Напишите программу, которая содержит функцию вычисления подоходного налога (13%) от суммы дохода, передаваемой как параметр.

Программа в цикле вводит доход, вызывает функцию и печатает подоходный налог.

Выход из цикла - 0

Параметры по умолчанию

Для некоторых параметров в функции можно указать значение по умолчанию, таким образом, если для этого параметра не будет передано значение при вызове функции, то ему будет присвоено значение по умолчанию.

```
def premium(salary, percent=10):  
    p = salary * percent / 100  
    return p
```

```
result = premium(60000)    # указана только salary, percent = 10 по умолчанию
```

```
print(result) #    ->    6000.0
```

```
print(premium(60000,20)) # указаны и salary, и percent -> 12000.0
```

Пустая функция

```
def empty(var1, var2):  
    pass
```

```
result = empty(8, 10)
```

```
print(result) # -> None
```

Задание 6-1

Написать функцию, которая переводит строку римских цифр в десятичное число.

Римские цифры:

I = 1, V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, D = 500, M = 1000, IV = 4, IX = 9, XC = 90, XL = 40, CD = 400, CM = 900

Пример:

MMXXIII = 2023, MMXXIV = 2024, MCMXVII = 1917, MXMLXI = 1961, MM = 2000, MDXXXLXII = 1862

Программа в цикле должна обращаться к этой функции с различными строками из примера.

Подсказка. Можно использовать функцию `'abcde'.startswith('ab')`, которая выдает `True`, если строка `'abcde'` начинается с `'ab'`

Задача 6-2

Напишите программу, которая:

- Получает на вход две строки, в которых перечисляются книги, прочитанные двумя учениками.
- Выводит количество книг, которые прочитали **оба** ученика.

Пример ввода:

Война и мир, Над пропастью во ржи, Мастер и Маргарита, Идиот
Евгений Онегин, Идиот, Мастер и Маргарита, Война и мир

Ответ: 3

Задача 6-3

Напишите программу, которая принимает на вход строку из символов и печатает три строки:

одну строку из букв,

вторую из цифр,

третью из прочих символов. Все строки состоят из уникальных символов.

Например:

Ввод: ab18.,cab=561:xz:

Вывод:

a b c x z

1 8 5 6

. , = :