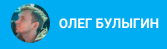


# ФУНКЦИИ — ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСТРОЕННЫХ И СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННЫХ





#### ОЛЕГ БУЛЫГИН

ІТ-аудитор в ПАО "Сбербанк"





#### План занятия

- 1. Что такое функция?
- 2. <u>Объявление функций в Python</u>
- 3. Параметры функции
- 4. Области видимости

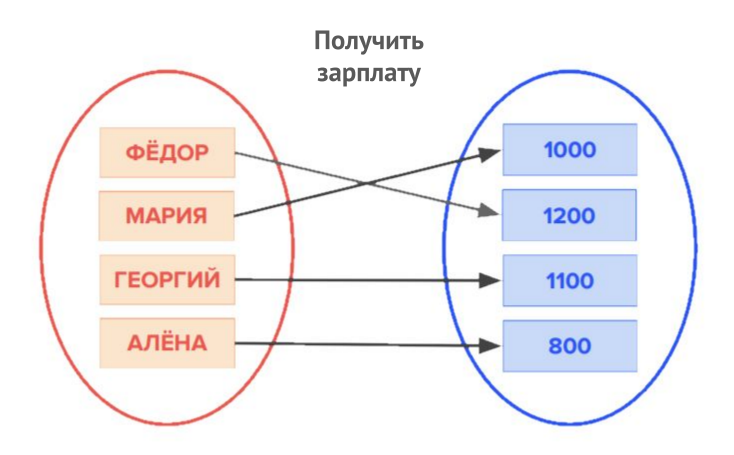
#### 1. В математике

это соответствие между элементами; то как значение одной величины определяет значение другой;

#### 2. В программировании

- а. это обособленный участок кода, который можно вызывать, обратившись к нему по имени, которым он был назван (подпрограмма);
- b. объект, принимающий аргументы и возвращающий значение.

Функции помогают избежать дублирования кода, улучшить его структурированность и читаемость.



#### Функция сходить\_в\_магазин('магазин', список покупок)

- 1. Встать с дивана
- 2. Найти магазин на карте
- 3. Доехать до магазина
- 4. Купить товары по списку

Зафиксировать сумму затрат

сходить\_в\_магазин('Десяточка', [молоко, хлеб])

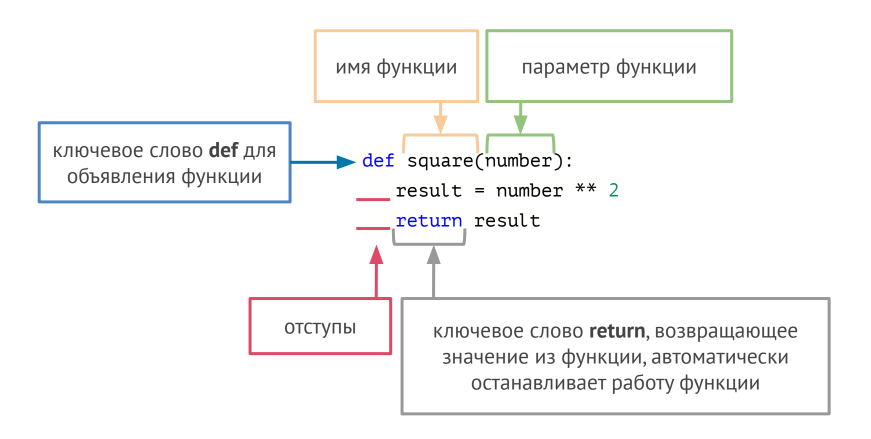
100 рублей

сходить\_в\_магазин('DNS', [мышь, клавиатура])

2000 рублей

# Объявление функций в Python

### Объявление функций в Python



## Функция help()

Вызывает справку по нужной функции.



### **Docstring**

(сокр. от documentation string, строка документации) встроенное средство документирования модулей, функций, классов и методов.

Сразу после определения указывается строковое значение, которое и будет docstring'ом.

```
def function(a, b):
"""function(a, b) -> list"""
return [a, b]
```

# Параметры функции

#### Параметры функции

Функция может принимать более 1 параметра, а может не принимать параметры вообще.

Для всех параметров функций можно указывать значения по-умолчанию, это дает возможность вызвать функцию с меньшим числом параметров.

#### Тип даных None

None – специальный тип данных, который означает отсутствие значения.

Если в функции нет return, либо он пустой, то она возвращает None.

# Области видимости

#### Область видимости

**Область видимости (scope)** определяет контекст объекта, в рамках которого его можно использовать.

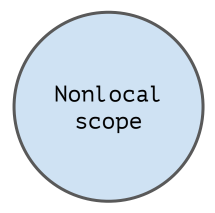
Рассмотрим 3 типа области видимости:



Глобальная область видимости



Локальная область видимости



Нелокальная область видимости

#### Область видимости

#### Глобальная область видимости

Глобальный контекст подразумевает, что переменная является глобальной, она определена вне любой из функций и доступна любой функции в программе.

#### Локальная область видимости

В отличие от глобальных переменных локальная переменная определяется внутри функции и доступна только из этой функции, то есть имеет локальную область видимости.

Если Python не может найти нужную переменную в локальной области видимости, то тогда (и только тогда) он будет искать её в области видимости уровня выше.

#### Операторы global и nonlocal

Oператор global позволяет создать глобальную переменную в локальном контексте.

Oператор nonlocal позволяет изменить переменную в области видимости более высокого уровня (которая, в свою очередь, является локальной областью видимости для других переменных).

#### Анонимные функции

Анонимные функции создаются при помощи инструкции lambda и используются для более краткой записи функций с одним выражением.

Выполняются быстрее обычных и не требуют инструкции return:

lambda x, pow: x\*\*pow

#### Методы

Методы в Python – это функции, которые "принадлежат" к определенному объекту.

У каждого типа объектов есть свои методы.

Примеры методов списков:

- .index()
- .count()
- append()
- .remove()
- .reverse()

Примеры методов строк:

- .capitalize()
- .upper()
- .lower()
- .replace()
- .count()

Примеры методов словарей:

- .keys()
- .values()
- .items()

#### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задаём в чате Slack!
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



#### Задавайте вопросы и напишите отзыв о лекции!

#### ОЛЕГ БУЛЫГИН



