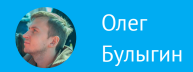


# Функции — использование встроенных и создание собственных





Олег Булыгин

ІТ-аудитор в ПАО Сбербанк





#### План занятия

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

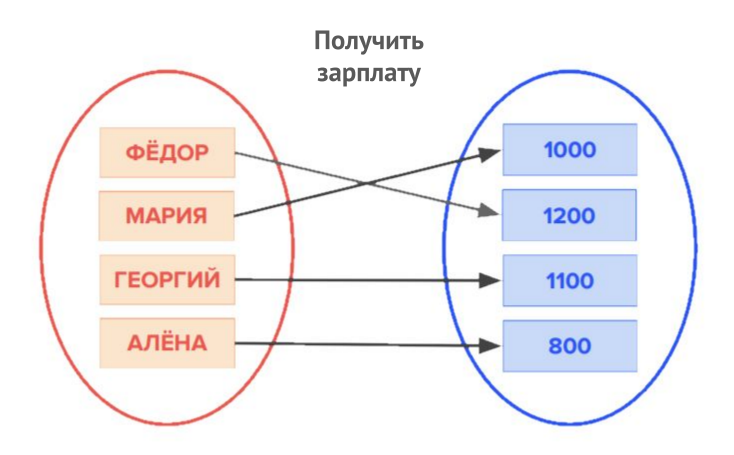
#### 1. В математике

• соответствие между элементами; то, как значение одной величины определяет значение другой

#### 2. В программировании

- это обособленный участок кода, который можно вызывать, обратившись к нему по имени, которым он был назван (подпрограмма)
- 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])

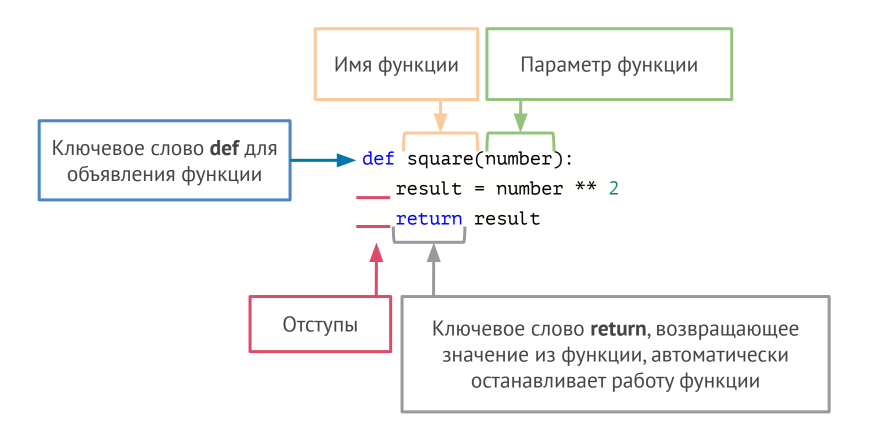
100 рублей

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

2 000 рублей

# Объявление функций в Python

## Объявление функций в Python



## Функция help()

Вызывает справку по нужной функции



## **Docstring**

Сокр. от *documentation string* — строка документации. Это встроенное средство документирования модулей, функций, классов и методов.

Сразу после определения указывается строковое значение, которое и будет docstring

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

# Параметры функции

### Параметры функции

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

Для всех параметров функций можно указывать значения по умолчанию. Это даёт возможность вызвать функцию с меньшим числом параметров

#### Тип даных None

None – специальный тип данных, который означает отсутствие значения.

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

# Области видимости

#### Область видимости

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

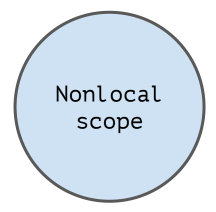
Рассмотрим 3 типа области видимости



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 определённому 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

Чтобы проверить, как вы поняли тему лекции, и улучшить практические навыки программирования, выполните **задания в тренажёре** в личном кабинете.

Вопросы задавайте в чате группы



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции

Олег Булыгин



