

# Функции – использование встроенных и создание собственных

Олег Булыгин

Нетология





#### Булыгин Олег

- Преподаватель на курсах "Основы языка программирования Python", "Продвинутый Python", "Python для анализа данных" в Нетологии
- Начальник бюро планирования и управления в АО "НПО автоматики"







#### О чем мы поговорим сегодня

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

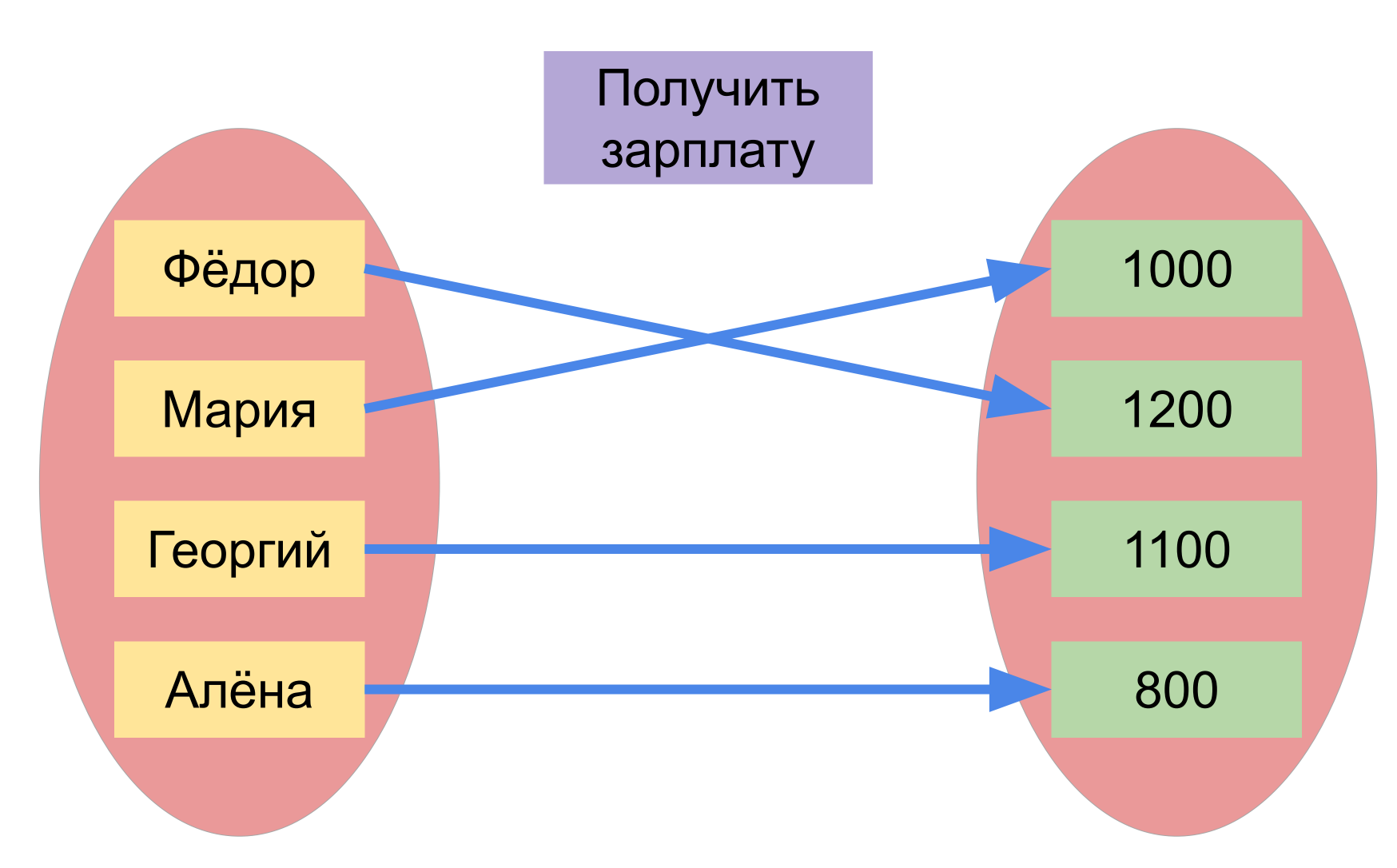




- В математике соответствие между элементами; то как значение одной величины определяет значение другой;
- В программировании обособленный участок кода, который можно вызывать, обратившись к нему по имени, которым он был назван (подпрограмма); объект, принимающий аргументы и возвращающий значение.

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 трат

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

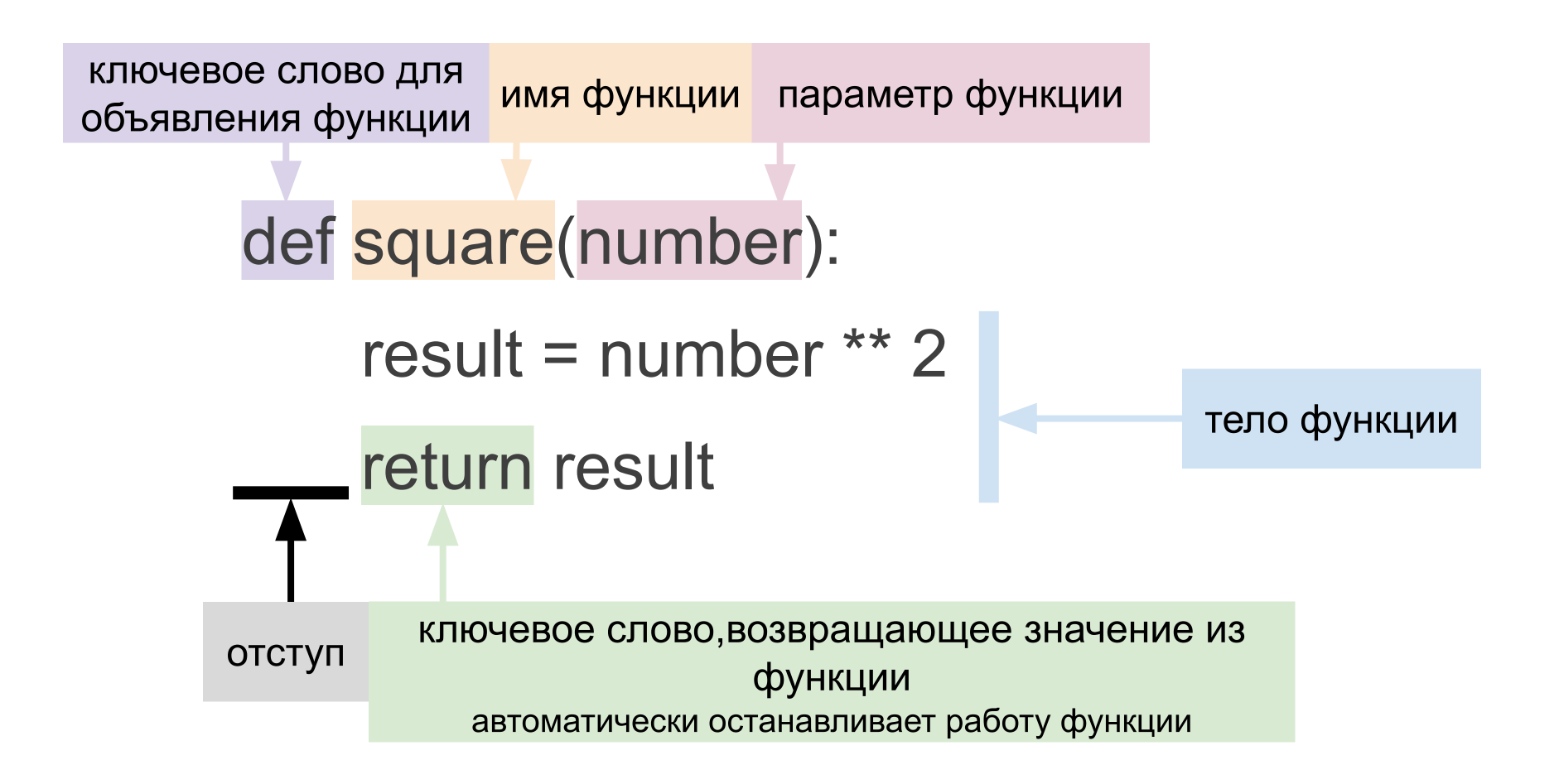
100 рублей

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

2000 рублей



#### Объявление функций в Python





Функция help()

Функция *help()* вызовет справку по нужной функции.



#### Docstring

**Docstring** – (сокращение от documentation string, строка документации) встроенное средство документирования модулей, функций, классов и методов. Сразу после определения указывается строковое значение, которое и будет docstring'ом.



#### 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 данных 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 (scope) определяет контекст объекта, в рамках которого его можно использовать.

Рассмотрим 3 типа области видимости:

- глобальная область видимости (global scope);
- локальная область видимости (local scope);
- нелокальная область видимости (nonlocal scope).



#### Области видимости

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

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 ее в области видимости уровня выше.



#### Операторы global и nonlocal

Оператор *global* позволяет создать глобальную переменную в локальном контексте.

Оператор *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 – функции, который "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()



# Спасибо за внимание!

#### ОЛЕГБУЛЫГИН







https://www.linkedin.com/in/obulygin