### Создание функции

```
# В круглых скобках называем аргументы

def new_function(arg1, arg2):

# Прописываем инструкции

...

# Возвращаем результаты
return result1, result2
```

#### Проверка аргументов

```
def get_time(dist, speed):
    # Проверяем аргумент с помощью условия
    if speed <= 0:
        # С помощью raise возвращаем ValueError
        raise ValueError("Speed can't be less than 0")
    # Инструкции для корректных аргументов
...</pre>
```

# Аргументы по умолчанию

```
# С помощью '=' присваиваем

# значение по умолчанию

def root(value, n=2):
    return value ** (1/n)

# Изменяемые типы данных должны

# создаваться в самом теле функции!

def new_function(in_list=None):
    if in_list is None:
        in_list = list()

...
```

# Получение переменного числа аргументов

```
def new_function(*args, **kwargs):
    # В переменной args — кортеж из
    # порядковых аргументов
    # В kwargs — словарь из именованных
```



. . .

#### Передача аргументов

```
# Сначала порядковые, затем — именованные аргументы new_function("Arg1", 24, city="Moscow")
# Распаковка списков и словарей в функцию:
new_list = [1,3,4,5]
how = {'sep': ', ', 'end': '; '}
# С помощью операторов * и **
print(*new_list, **how)
# 1, 3, 4, 5;
```

#### Разрешение переменных

#### Порядок:

- 1. Локальные переменные (local)
- 2. Нелокальные переменные (nonlocal)
- 3. Глобальные переменные (global)
- 4. Встроенные переменные (built-in)

```
# Использовать глобальную переменную:
global variable
variable += 1

# Использовать нелокальную переменную:
nonlocal variable
variable += 1
```

# Lambda-функции

# SKILLFACTORY

**Курс** Профессия Data Science **Модуль 5.1.** "Введение в функции в Python"

# Сортировка с lambda по длине слова, # потом — по алфавиту l.sort(key=lambda x: (len(x), x))