## Python: функции | Я.Шпора

```
Примеры встроенных в Python функций: print(), str(), int(), float(), len().
```

## Создать и вызвать функцию

```
def hello(hour):
    if hour \langle = 5 \text{ or hour } \rangle = 23:
        print('Доброй ночи!')
    elif hour >= 6 and hour <= 11:
        print('Доброе утро!')
    elif hour >= 12 and hour <= 17:
        print('Добрый день!')
    elif hour >= 18 and hour <= 22:
        print('Добрый вечер!')
hello(4) # Вызов с аргументом 4.
hello(10) # Вызов с аргументом 10.
hello(15) # Ещё один вызов функции.
hello(20) # И ещё один вызов.
# Будет напечатано:
# Доброй ночи!
# Доброе утро!
# Добрый день!
# Добрый вечер!
```

## Аргументы функции

```
# У name — значение по умолчанию.

def say_hello(hour, name=''):
    if hour <= 5 or hour >= 23:
        message = 'Доброй ночи'
    elif hour >= 6 and hour <= 11:
        message = 'Доброе утро'
    elif hour >= 12 and hour <= 17:
```

```
message = 'Добрый день'
elif hour >= 18 and hour <= 22:
    message = 'Добрый вечер'
if name != '':
    print(message + ', ' + name + '!')
else:
    print(message + '!')

# Вызовы функции.
say_hello(10, 'Тимур')
say_hello(14, 'Елена')
say_hello(20)

# Будет напечатано:
# Доброе утро, Тимур!
# Добрый день, Елена!
# Добрый вечер!
```

При вызове функции можно явно указывать, какому аргументу какое значение соответствует. В таком случае порядок следования аргументов в скобках роли не играет:

```
say_hello(hour=10, name='Tимур')
say_hello(name='Eлена', hour=14)
say_hello(hour=20)

# Будет напечатано:
# Доброе утро, Тимур!
# Добрый день, Елена!
# Добрый вечер!
```

## Вернуть значения из функции

```
# Функция для вычисления периметра прямоугольника.

def calc_perimeter(side_a, side_b):
    return (side_a + side_b) * 2
```

```
# Функция для вычисления площади прямоугольника.
def calc_square(side_a, side_b):
    return side a * side b
# Здесь подготовка результата.
def show info(side a, side b):
    p = calc perimeter(side a, side b)
    s = calc_square(side_a, side b)
    text = 'Периметр = ' + str(p) + ' м., '
    text += 'площадь = ' + str(s) + ' кв.м.'
    return text
a = 8
b = 10
print(show info(a, b))
# Можно рассчитать площадь другого прямоугольника.
print(show_info(3, 4))
# Будет напечатано:
# Периметр = 36 м., площадь = 80 кв.м.
# Периметр = 14 м., площадь = 12 кв.м.
```

Если бы из функции show\_info() не вернули строку text, то результатом работы программы было бы None. Это специальное значение в Python, и оно обозначает «ничего».

