```
def summa(x, y):
    return x + y

def func(f, a, b):
    return f(a, b)

v = func(summa, 10, 3) # передаем summa в качестве аргумента
```

Этот пример демонстрирует, как из функции func можно вызвать функцию summa.

Поимо этого, в момент вызова функции можно присваивать значения конкретным параметрам (использовать ключевые аргументы):

```
def func(a, b=5, c=10):
    print('a равно', a, ', b равно', b, ', a с равно', c)

func(3, 7)  # a=3, b=7, c=10

func(25, c=24)  # a=25, b=5, c=24

func(c=50, a=100)  # a=100, b=5, c=50
```

Ошибкой будет являться вызов функции, при котором не задан аргумент **a**, т.к. для него не указано значение по умолчанию.

Упражнение 2.4

Напишите функцию в отдельном файле, вычисляющую среднее арифметическое трех чисел. Задайте значения по умолчанию, в момент вызова используйте ключевые аргументы.