

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №15  
по дисциплине основы программной инженерии

Выполнила: Грובה  
Софья Кирилловна,  
2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1,  
Проверил: Доцент кафедры  
инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

Ставрополь, 2021 г

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

def decorator_function(func):
    def wrapper(args):
        result = f"Периметр фигуры равен = {func(args)}"
        return result

    return wrapper

@decorator_function
def individual_func(data):
    return sum(data)

def main():
    string = tuple(map(int, input(
        "Введите стороны прямоугольника, через запятую:\n"
    ).split(',')))
    result = individual_func(string)
    print(result)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Код программы индивидуального задания

Контрольные вопросы:

1. Что такое декоратор?

Декоратор — это функция, которая позволяет обернуть другую функцию для расширения её функциональности без непосредственного изменения её кода.

2. Почему функции являются объектами первого класса?

«Функции первого класса» (FCF) — это функции, которые рассматриваются как так называемые «первоклассные граждане» (FCC). FCC на языке программирования — это объекты (здесь очень свободно используется термин «объекты»), которые:

- Может использоваться как параметры
- Может использоваться как возвращаемое значение
- Может быть присвоен переменным
- Может храниться в структурах данных, таких как хеш-таблицы, списки, ...

### 3. Каково назначение функций высших порядков?

В языках, где функции можно принимать и передавать в качестве значений, функции называются *гражданами первого сорта* (*first-class citizen*). А функции, которые принимают в качестве аргументов другие функции и/или возвращают функции в качестве результата, принято называть *функциями высшего порядка* (или же *функциями высших порядков*, *ФВП*, *high-order functions*).

Таким образом функции высших порядков нужны для расширения функционала других функций

### 4. Как работают декораторы?

выражение `@decorator_function` вызывает `decorator_function()` с

`hello_world` в качестве аргумента и присваивает имени `hello_world` возвращаемую функцию.

### 5. Какова структура декоратора функций?

```
def benchmark(func):
    import time

    def wrapper(*args, **kwargs):
        start = time.time()
        return_value = func(*args, **kwargs)
        end = time.time()
        print('[*] Время выполнения: {} секунд.'.format(end-start))
        return return_value

    return wrapper

@benchmark
def fetch_webpage(url):
    import requests
    webpage = requests.get(url)
    return webpage.text

webpage = fetch_webpage('https://google.com')
print(webpage)
```

### 6. Самостоятельно изучить как можно передать параметры декоратору, а не декорируемой функции?

```
import functools

def decoration(*args):
    def dec(func):
        @functools.wraps(func)
        def decor():
            func()
            print(*args)
        return decor
    return dec

@decoration('This is *args')
def func_ex():
    print('Look at that')

if __name__ == '__main__':
    func_ex()
```

```
Look at that  
This is *args  
  
Process finished with exit code 0  
|
```