

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»

Выполнил студент
2 курса, группы ПИЖ-б-о-20-1
Тотубалина С.С.

Проверил:
Доцент кафедры инфокоммуникаций,
Воронкин Р.А.

Ставрополь, 2021 г

Ход работы

```
>>> def hello_world():  
...     print('Hello world!')  
...  
>>> type(hello_world)  
<class 'function'>  
>>> class Hello:  
...     pass  
...  
>>> type(Hello)  
<class 'type'>  
>>> type(10)  
<class 'int'>
```

Рис. 1 – изменение типа переменной

```
>>> hello = hello_world  
>>> hello()  
Hello world!
```

Рис. 2 - присвоение

```
>>> def wrapper_function():  
...     def hello_woeld():  
...         print('Hello world!')  
...     hello_world()  
...  
>>> wrapper_function()  
Hello world!
```

Рис. 3 – применение декоратора

```
>>> def higher_order(func):
...     print('Получена функция {} в качестве аргмента'.format(func))
...     func()
...     return func
...
>>> higher_order(hello_world)
Получена функция <function hello_world at 0x0000025A2492A830> в качестве аргмента
Hello world!
<function hello_world at 0x0000025A2492A830>
```

Рис. 4 – функция как значение аргумента

```
>>> def decorator_function(func):
...     def wrapper():
...         print('The wrapper!')
...         print('The wrapped function is: {}'.format(func))
...         print('Making wrapped function...')
...         func()
...         print('Exit')
...     return wrapper
...
>>> @decorator_function
... def hello_world():
...     print('Hello world!')
...
>>> hello_world()
The wrapper!
The wrapped function is: <function hello_world at 0x0000025A2492A680>
Making wrapped function...
Hello world!
Exit
```

Рис. 5 – применение декоратора

```

1  ▶  #!/usr/bin/dev python3
2      # -*- coding: utf-8 -*-
3
4      def decorator_setup(start=0):
5          def decorator_function(func):
6              def wrapper(args):
7                  result = func(args)
8                  return result + start
9              return wrapper
10         return decorator_function
11
12     @decorator_setup(start=5)
13
14     def ind(data):
15         dig = list(map(int, data.split()))
16         return sum(dig)
17
18     def main():
19         string = input("Введите число:\n")
20         result = ind(string)
21         print(result)
22
23     if __name__ == '__main__':
24         main()
25
26
27
28

```

Рис. 6 – код программы individual_15.py (Вариант №22)

```

Введите число:
56
61

Process finished with exit code 0

```

Рис. 7 – результат работы программы individual_15.py (Вариант №22)

Ответы на 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?

Объектами первого класса в контексте конкретного языка программирования называются элементы, с которыми можно делать всё то же, что и с любым другим объектом: передавать как параметр, возвращать из функции и присваивать переменной.

3. Каково назначение функций высших порядков?

Функции высших порядков — это такие функции, которые могут принимать в качестве аргументов и возвращать другие функции.

4. Как работают декораторы?

Используя конструкцию `@decorator def function()`, мы делаем конструкцию вида `function=decorator(function)`, а это значит, что значению нашей функции будет соответствовать значение функции, которую вернул декоратор.

5. Какова структура декоратора функций?

```
def decorator_function(func):  
    def wrapper():  
        print('Функция-обёртка!')  
        print('Оборачиваемая функция: {}'.format(func))  
        print('Выполняем обёрнутую функцию...') func()  
        print('Выходим из обёртки')  
    return wrapper
```

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

```
def decorator_setup(start=0):  
    def decorator_function(func):  
        def wrapper(args):  
            result = func(args)
```

```
return result + start
```

```
return wrapper
```

```
return decorator_function
```