МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙ 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.

```
>>> 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 аргкмента'.format(func))
... func()
... return func
...
>>> higher_order(hello_world)
Получена функция <function hello_world at 0x0000025A2492A830> в качестве аргкмента
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

```
def decorator_setup(start=0):
     def decorator_function(func):
         def wrapper(args):
             result = func(args)
             return result + start
        return wrapper
   return decorator_function
 @decorator_setup(start=5)
def ind(data):
     dig = list(map(int, data.split()))
    return sum(dig)
def main():
     string = input("Введите число:\n")
     result = ind(string)
   print(result)
 if __name__ == '__main__':
     main()
```

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