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: Гробова Софья Кирилловна,

2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1,

Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

```
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(
   ).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 copma (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 образов 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?

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

```
import functools

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

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

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

```
Look at that
This is *args

Process finished with exit code (
```