**МИНИCTEPCTBO НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Северо-Кавказский федеральный университет» Кафедра инфокоммуникаций**

**Отчет по лабораторной работе №2.12**

**по дисциплине «Основы программной инженерии»**

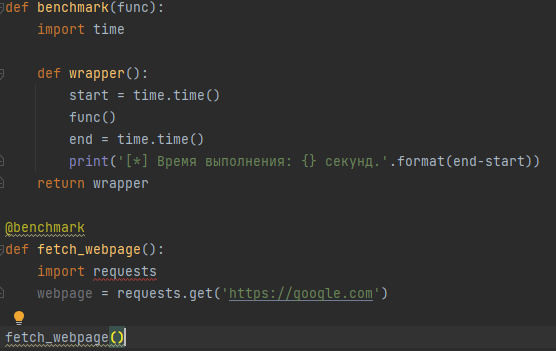
**Выполнил студент группы ПИЖ-б-о-20-1 Турклиев В. Н. « » 20 г. Подпись студента**

**Работа защищена « » 20 г. Проверил Воронкин Р.А.**

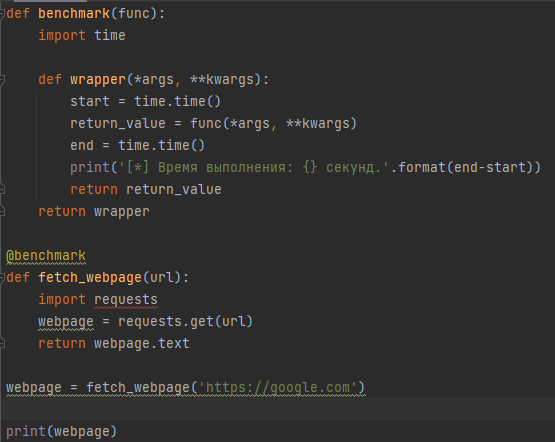
**(подпись)**

**ВЫПОЛНЕНИЕ**

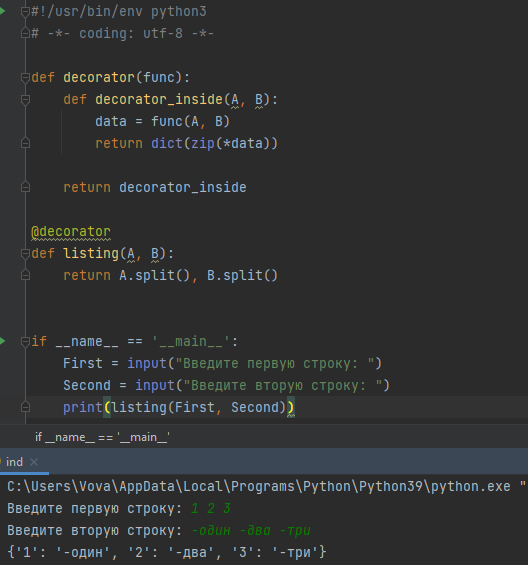
Пример 1



Пример 2



Индивидуальное задание



GitHub - <https://github.com/vegas007gof/lab15>

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое декоратор?

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

1. Почему функции являются объектами первого класса?

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

присваивать переменной.

1. Каково назначение функций высших порядков?

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

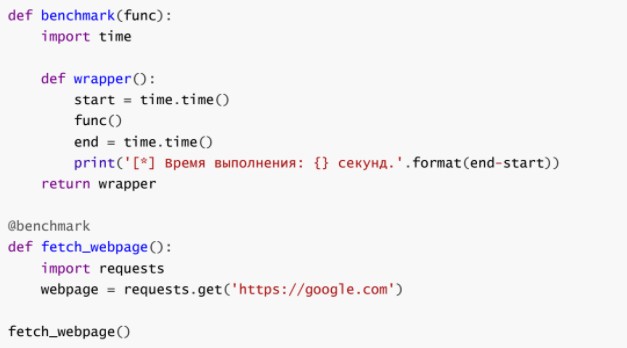
1. Как работают декораторы?

Декоратор – это функция, которая позволяет обернуть другую функцию для расширения её функциональности без непосредственного изменения её кода. Внутри декораторы мы определяем другую функцию, обёртку, так сказать,

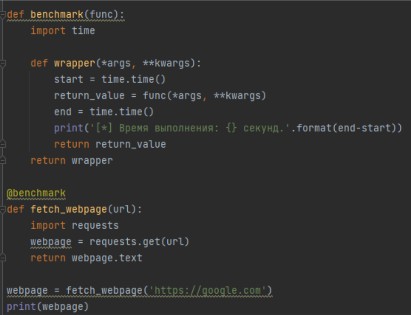
которая обёртывает функцию-аргумент и затем изменяет её поведение. Мы создаём декоратор, замеряющий время выполнения функции. Далее мы

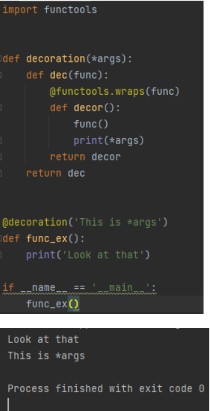
используем его функции, которая делает GET- запрос к главной странице. Чтобы измерить скорость, мы сначала сохраняем время перед выполнением обёрнутой функции, выполняем её снова сохраняем текущее время и вычитаем из него начальное.

Выражение @decorator\_function вызывает decorator\_function() с hello\_world в качестве аргумента и присваивает имени hello\_world возвращаемую

функцию.

1. Какова структура декоратора функций?



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