**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

**Ордена Трудового Красного Знамени**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Московский технический университет связи и информатики»**

Кафедра «Математическая Кибернетика и Информационные технологии»

Лабораторная работа №4

Модули и пакеты: импорт, создание, использование

Выполнил: Студент группы

БВТ2402

Зорькина Татьяна

Москва

2024

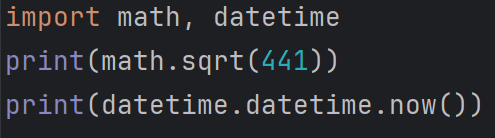
**Цель:** понять, как импортировать модули и пакеты в Python, научиться создавать собственные модули и пакеты, изучить способы использования модулей и пакетов для структурирования программы.

**Задания:**

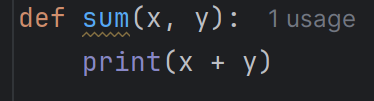
1. Импорт стандартных модулей
2. Создание и использование собственного модуля
3. Создание и использование пакетов

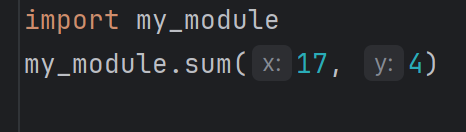
**Ход работы:**

1. Импорт стандартных модулей

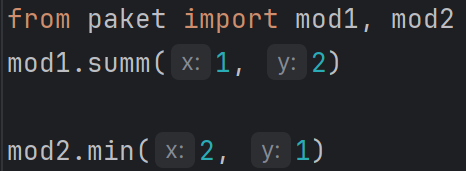


1. Создание и использование собственного модуля





1. Создание и использование пакетов



Вывод: поняли, как импортировать модули и пакеты в Python, научились создавать собственные модули и пакеты, изучили способы использования модулей и пакетов для структурирования программы.