**Лабораторная работа № 4**

**РАБОТА С ОСНОВНЫМИ МОДУЛЯМИ**

**Цель работы:** изучить основные модули стандартной библиотеки Python 3; рассмотреть модули os и datetime

**Краткая теория**

Модули в Python – это файлы с расширением .py, которые содержат исполняемый код на Python. Именем модуля является имя файла без расширения. Система модулей позволяет логически организовывать код программы. Группирование кода в модули значительно облегчает процесс написания, а что более важно – дальнейшее понимание написанной программы. Для того, чтобы использовать файл .py как модуль в другом файле, требуется использовать ключевое слово import.

**Задание.** **Вариант 13.**

Написать функцию, которая принимает список путей и возвращает число путей, которые являются директорией.

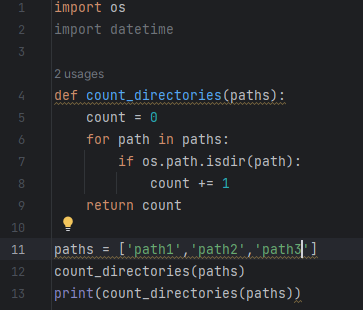


Рисунок 1.1 – код программы.

Результат работы программы представлен на рисунке 1.2

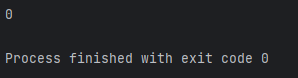


Рисунок 1.2 – результат работы программы.

**Вывод**: в ходе выполенной лабораторной работы были изучены основные модули стандартной библиотеки Python 3; рассмотрены модули os и datetime

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил | Семеняк В.А. |
| Проверил | Елкин Н.С. |