Вариант 5. В каждом задании обязательно использование модуля, которому посвящено задание.

ЗАДАНИЕ 1. МОДУЛИ PICKLE И DATETIME

Выполняется на основе выполненного задания третьей темы.

- Необходимо создать текстовый файл и реализовать функцию логирования (без использования модуля logging). Функция должна вызываться из каждого метода ранее реализованных классов и записывать в файл строки следующего содержания: КЛЮЧ --- ДАТА И ВРЕМЯ --- КОММЕНТАРИЙ.
 - Ключи: CRE (создание экземпляра класса), INF (изменение), ERR (сработало исключение).
 - Комментарий: создано ..., удален ..., добавлен ..., распечатан ...
- Создать заполненные экземпляры реализованных класса, сериализовать их. В другом питоновском файле импортировать файл с описанием класса и десериализовать объекты. Применить к десериализованным объектам различные методы.

ЗАДАНИЕ 2. Модуль МАТН

Реализовать две функции, вычисляющие математические формулы (файл math_task_X.png). Параметры формул являются аргументами функций.

ЗАДАНИЕ 3. Модуль RE

Показать выполненное тестирование.

- Задача. Действительные числа

Пусть допустимая запись действительного числа должна иметь либо десятичную точку, либо показатель степени (начиная с е или Е), либо и то, и другое в дополнение к обычным десятичным цифрам. Если точка включена, у нее должна быть хотя бы одна цифра с каждой стороны от нее. Знак (+ или -) может предшествовать целому числу или показателю степени, или обоим. Экспоненты могут не включать дробные цифры. Пробелы могут идти до или поле действительного числа, но они не могут быть встроены в нее.

Ввод		Вывод	
1.2	1.	1.2 is legal.	1. is illegal.
1.0e-55	e-12	1.0e-55 is legal.	e-12 is illegal.
6.5E	1e-12	6.5E is illegal.	1e-12 is legal.
+4.1234567890E-99999		+4.1234567890E-99999 is legal.	
7.6e+12.5	99	7.6e+12.5 is illegal.	99 is illegal.

ЗАДАНИЕ 4. Различные модули для работы с платформой и операционной системой

- Собрать в папке файлы «task ****.py» все ранее решенные задачи из тем А, В.
- Написать функцию, которая создаст папку «Ознакомительная папка» с двумя подпапками («тема А»,
 «тема В»), переместит все файлы в правильные подпапки.
- Написать функцию, которая получает адрес ранее созданной папки «Ознакомительная папка» и выполнит обход всех подпапок и:
 - о чтение всех «task_****.py» файлов, нахождение в тексте названия функции и параметров
 - о программный запуск и выполнение данных файлов, подсчет времени выполнения

Результат работы функции:

```
folder "Tema A":
>>> script "task_A111.py"
>>> >>> function "sum_cube(n, m)"
>>> >>> output "27 100 0 TEST PASSED"
>>> >>> time "1.135 sec"
>>> script "task_A222.py"
>>> >>> function "find_unique(1st)"
>>> >>> output "[2] [0.55, 0.66] TEST PASSED"
>>> >>> time "2.005 sec"
```