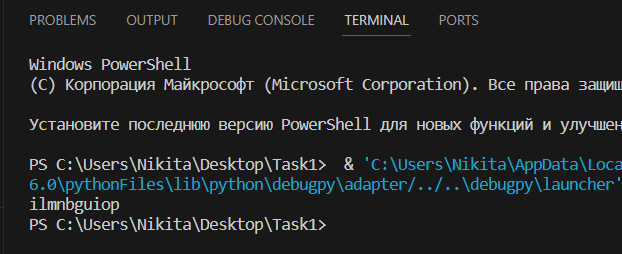
Topic\_1

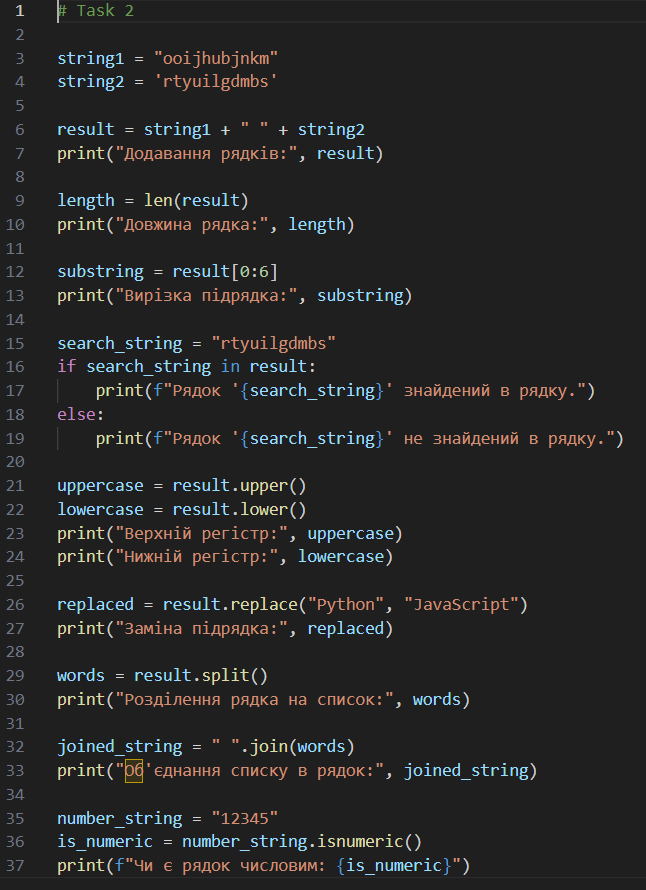
**Звіт про виконання практичних завдань по Технологіях програмування на мові Python**

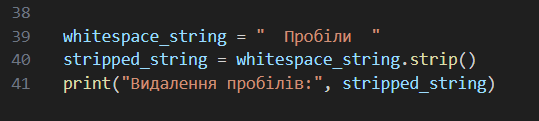
1. **Перетворення рядка**

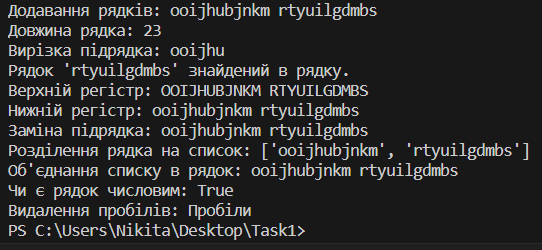
Необхідно взяти рядок, що має вигляд «poiugbnmli» та перетворити на «ilmnbguiop».



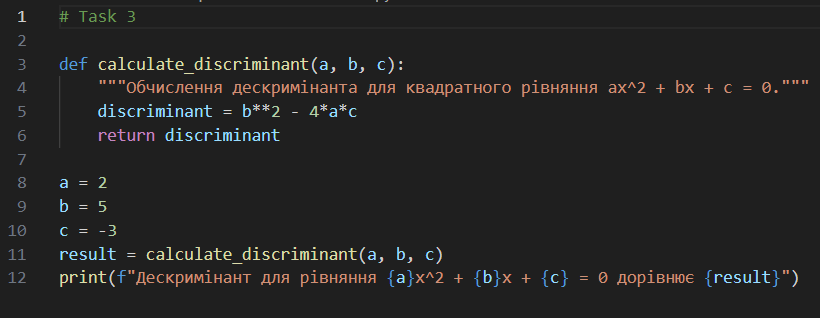
1. **Тестування базових функцій для рядків**

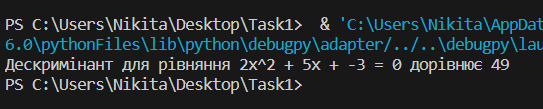
****

****

****

1. **Написання функції пошуку Дискримінанту**

****

****

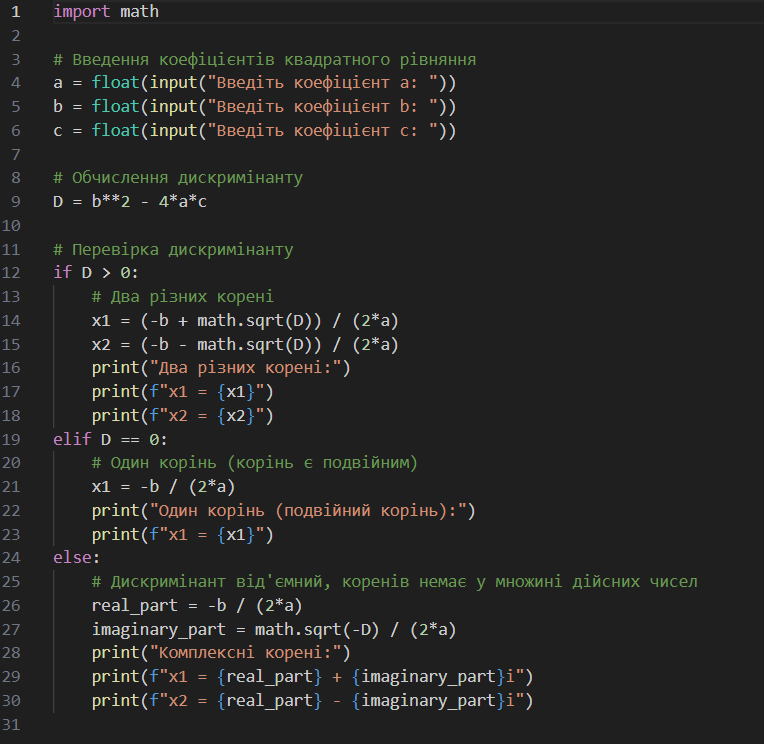
**Висновок: Під час виконання цього практичного завдання з лекції я засвоїв використання вбудованих функцій для обробки рядків у мові програмування Python.**

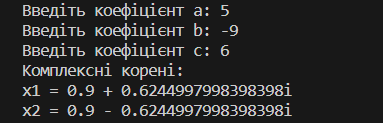
Topic\_2

**Звіт про виконання практичних завдань по Технологіях програмування на мові Python**

1. **Знайти розв’язки квадратного рівняння за введеними даними.**

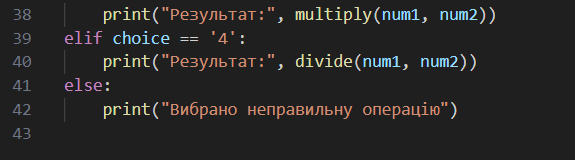
Виконати пошук коренів квадратного рівняння враховуючи значення дискримінанту:

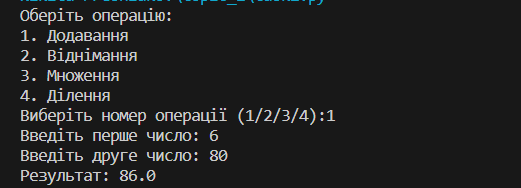




**2. Прoграма калькулятор на основі if elif else**

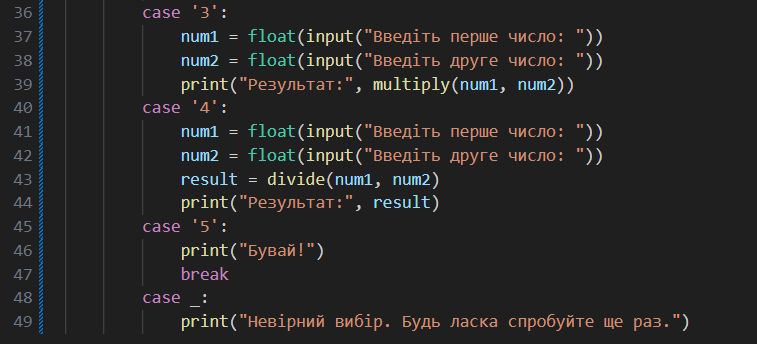


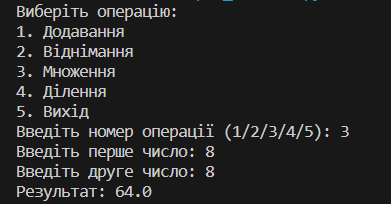




**3. Та сама програма калькулятор на основі оператора match**







Висновок: У результаті завдання з лекції я отримав досвід у використанні вбудованих функцій для опрацювання рядків з мовою програмування Python.