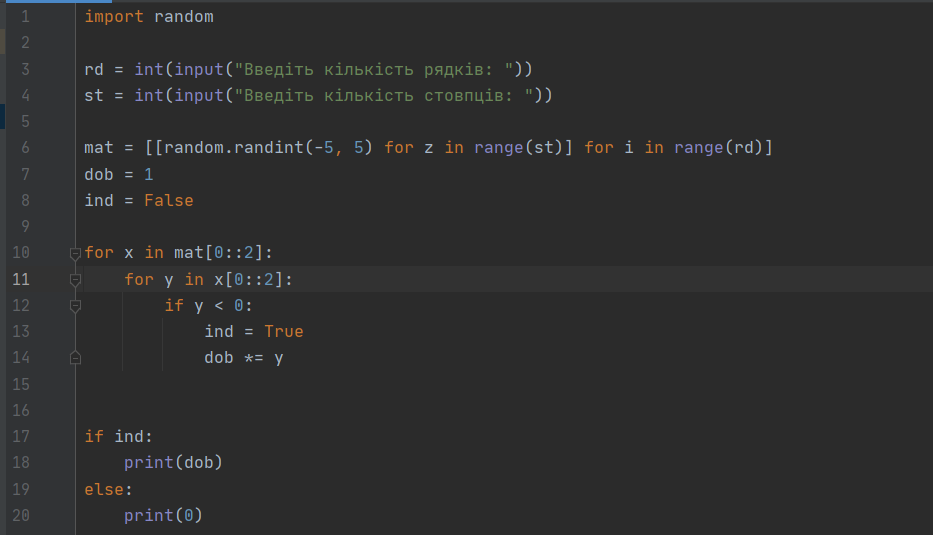
Лабораторна №7 Когутки Михайла

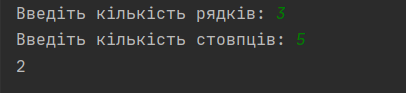
**Завдання 1. Варіант 3**

Визначити добуток від’ємних елементів матриці з обома непарними індексами.

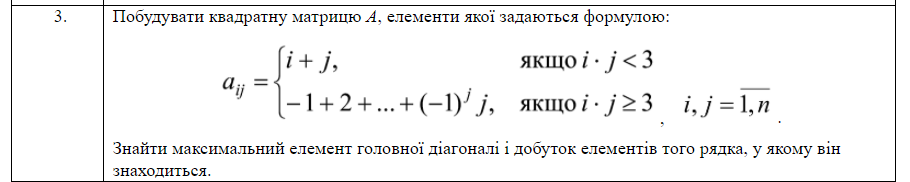
**Рішення**

****

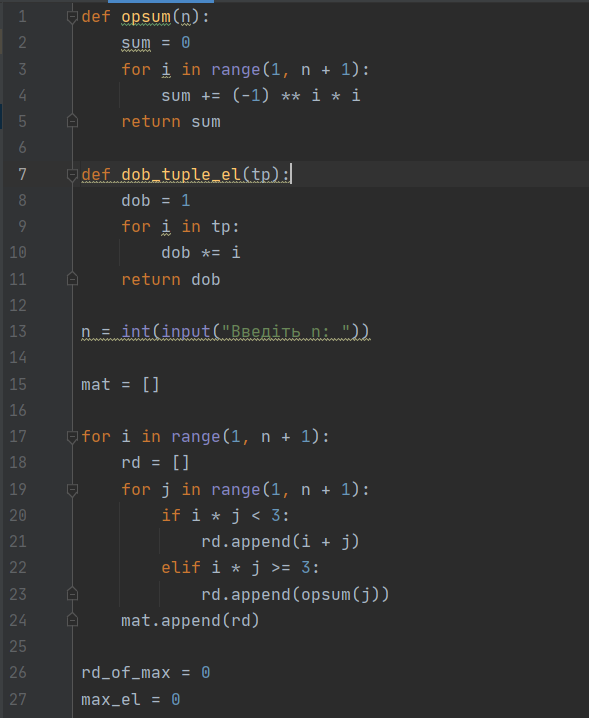
**Приклади**

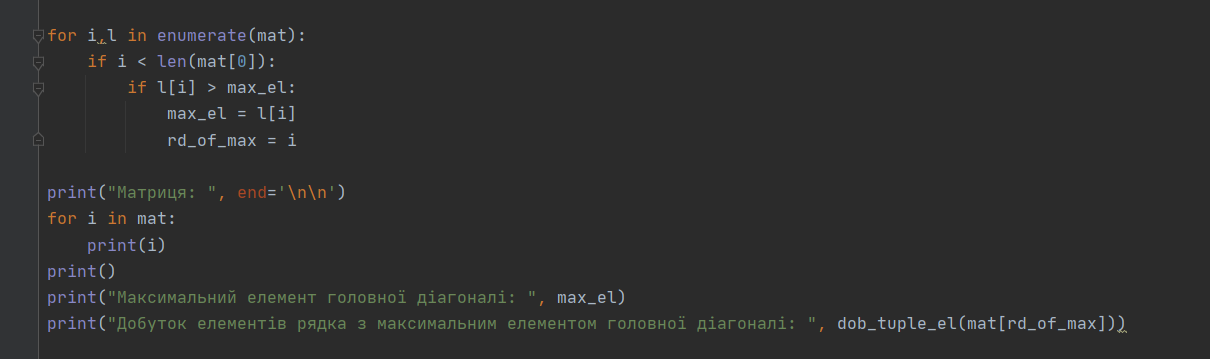
****

**Завдання 2. Варіант 3**

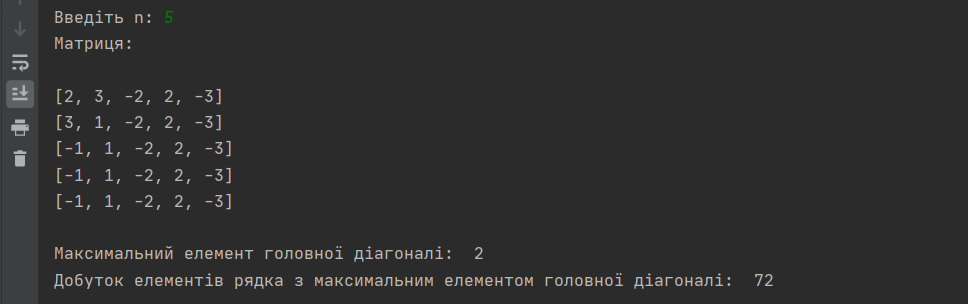
****

**Рішення**

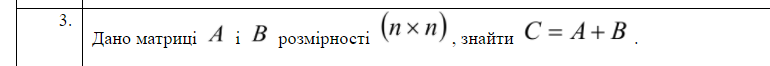
****

****

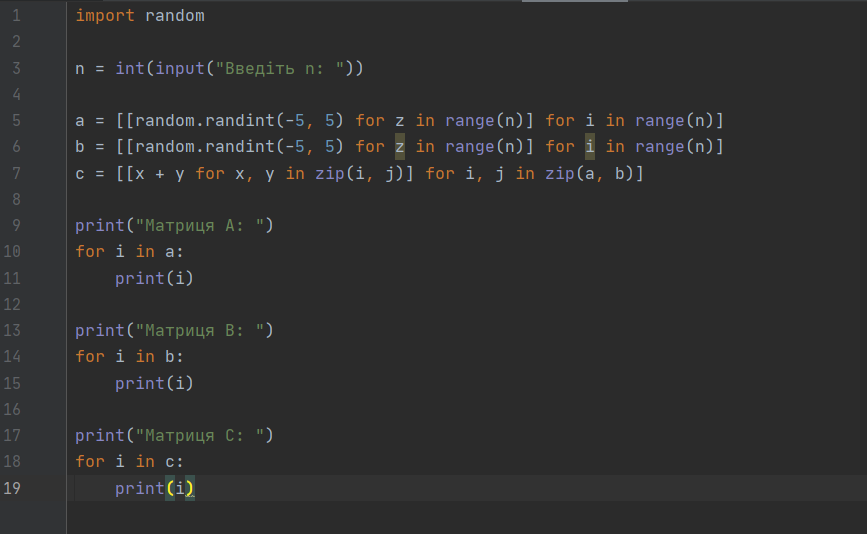
**Приклади**

****

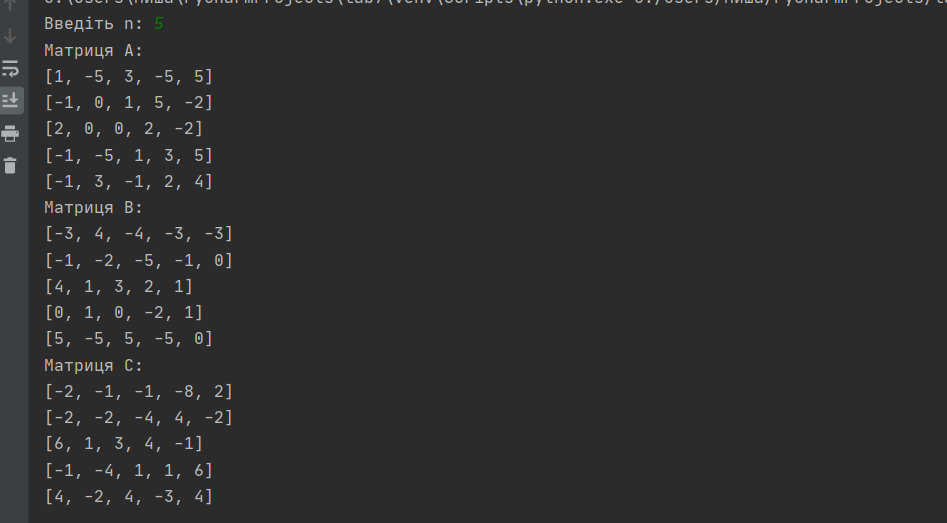
**Завдання 3. Варіант 3**

****

**Рішення**

****

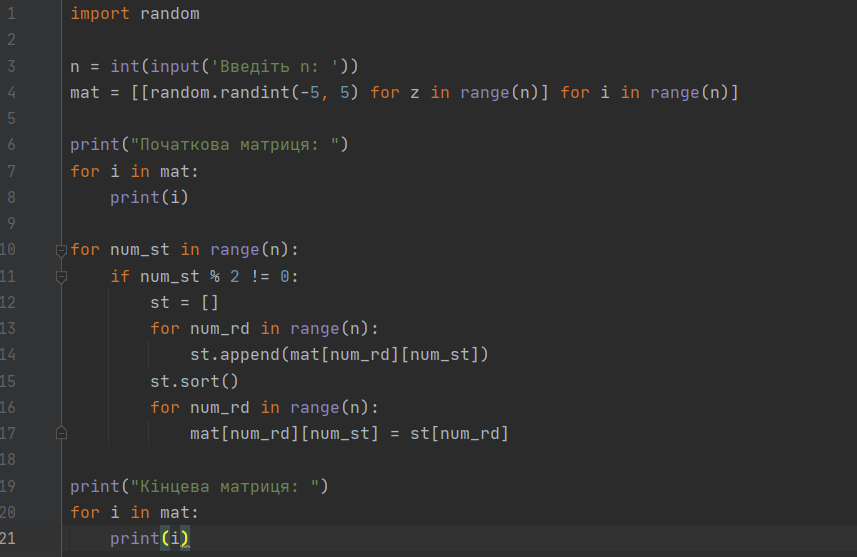
**Приклади**

****

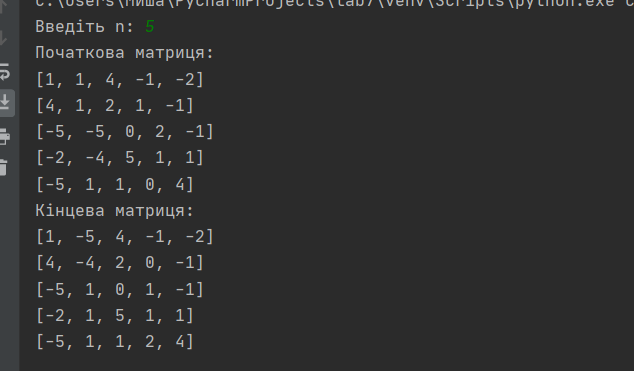
**Завдання 4. Варіант 3**

Розмістити елементи парних стовпців у порядку зростання.

**Рішення**

****

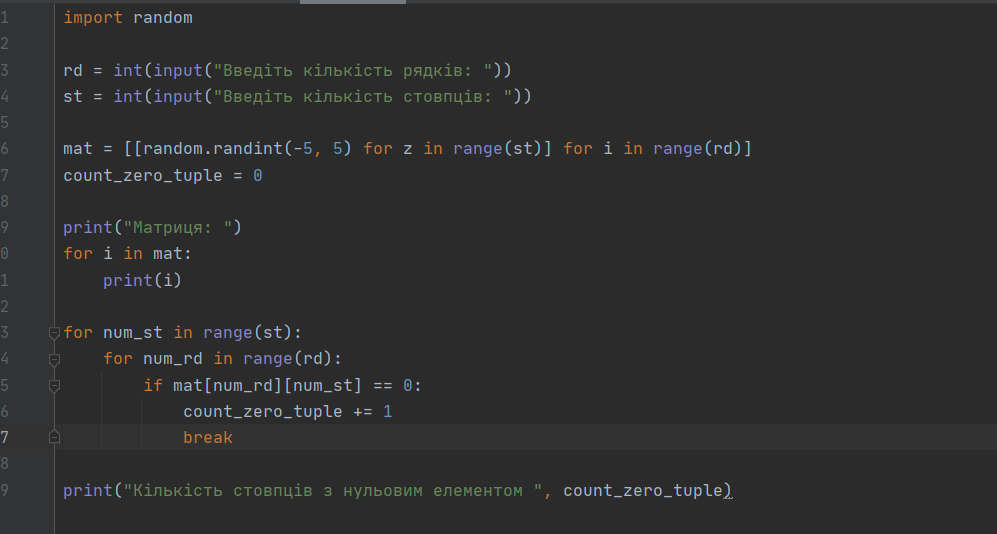
**Приклади**

****

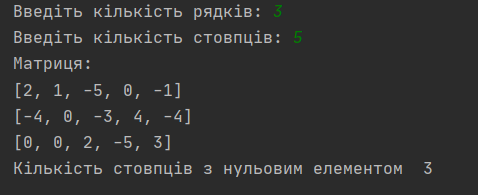
**Завдання 5. Варіант 3**

Дана цілочислова прямокутна матриця. Визначити кількість стовпців, які містять хоча б один нульовий елемент.

**Рішення**

****

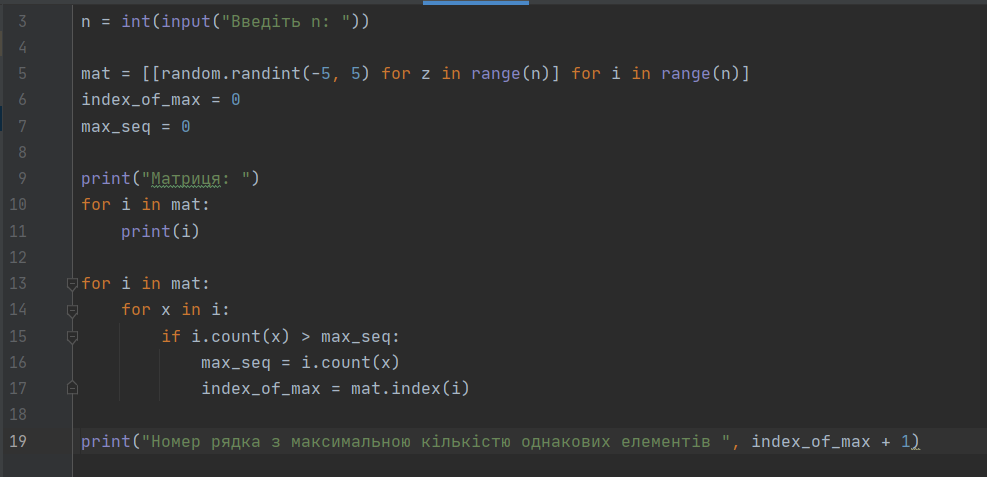
**Приклади**

****

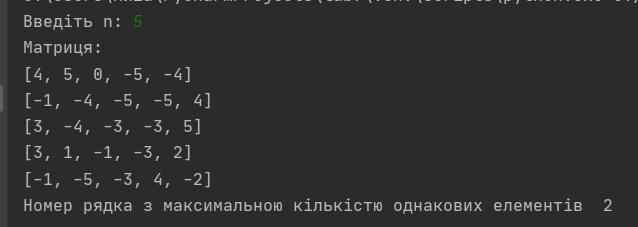
**Завдання 6. Варіант 3**

Дана цілочислова прямокутна матриця. Визначити номер рядка, в якому знаходиться сама довша серія однакових елементів.

**Рішення**

****

**Приклади**

****