**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**ДВНЗ «УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

**ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ ТА ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**КАФЕДРА КІБЕРНЕТИКИ І ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ**

**ЗВІТ**

**З дисципліни « Python »**

**Студентки**

**1 курсу ПМ**

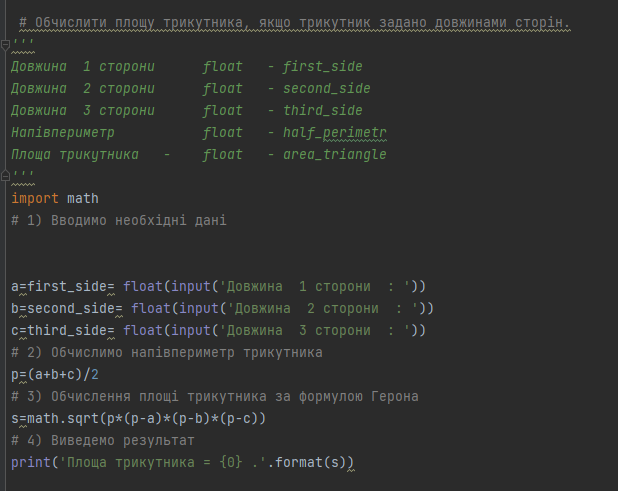
**Дідик Анни**

**Ужгород -2021**

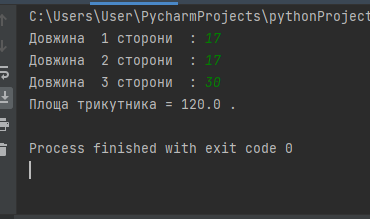
**Лабораторна робота №4**

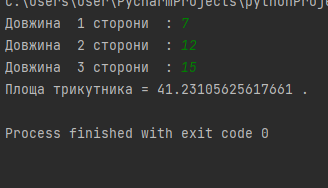
**Задача 1**

**Умова:**  

**Текст програми:**

**Контрольні приклади:**

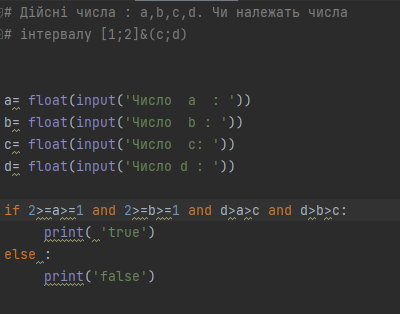
****

****

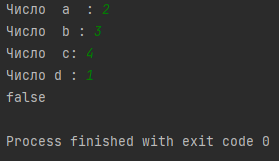
**Задача 2**

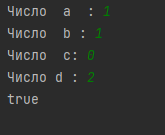
**Умова:** 

**Текст програми:**

****

**Контрольні приклади:**

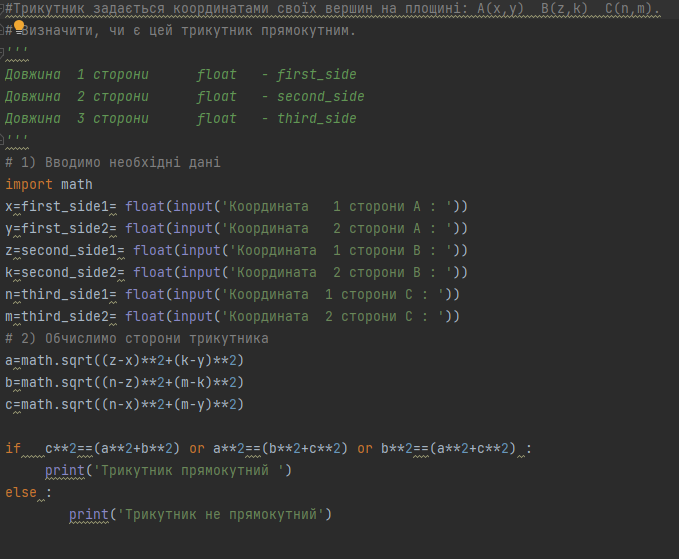
****

****

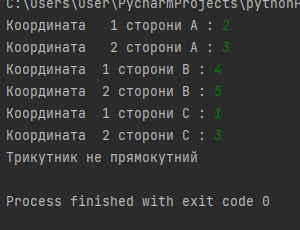
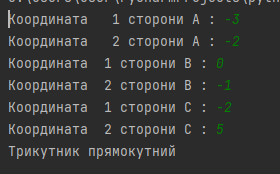
**Задача 3**

**Умова:** 

**Текст програми:**

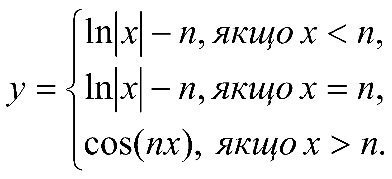
****

**Контрольні приклади:**

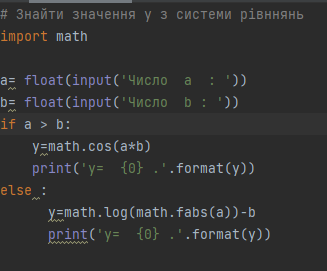
** **

**Задача 4**

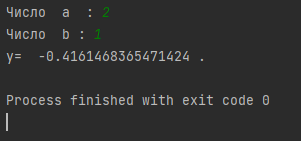
**Умова:** Знайти значення у з системи рівннянь.

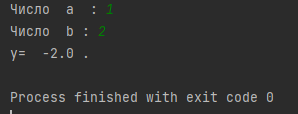


**Текст програми:**

****

**Контрольні приклади:**

****

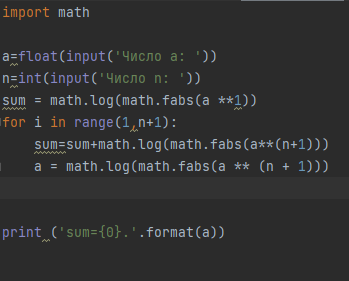
****

**Лабораторна робота №5**

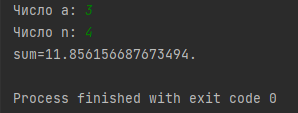
**Задача 1**

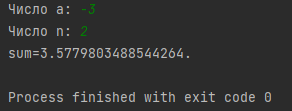
**Умова:**  

**Текст програми:**

****

**Контрольні приклади:**

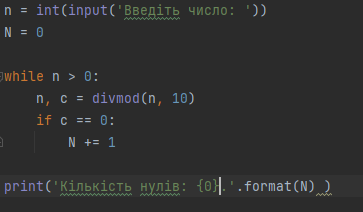
****

****

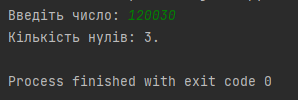
**Задача 2**

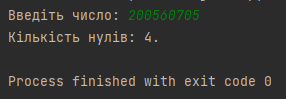
**Умова: **

**Текст програми:**

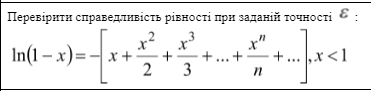
****

**Контрольні приклади:**

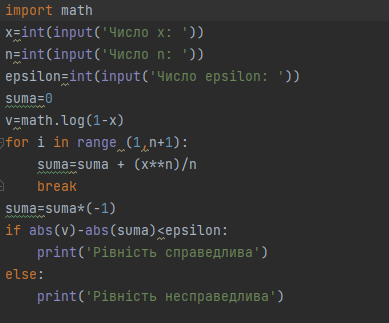
****

****

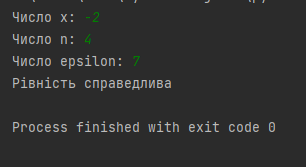
**Задача 3**

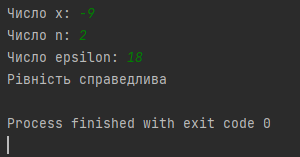
**Умова:**  

**Текст програми:**

****

**Контрольні приклади:**

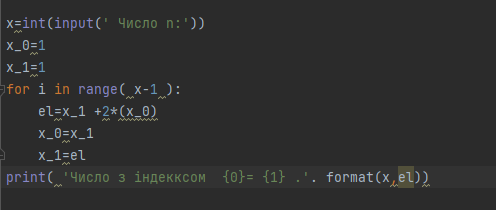
****

****

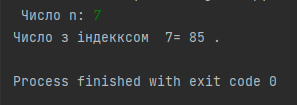
**Задача 4**

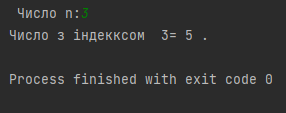
**Умова:**  

**Текст програми:**

****

**Контрольні приклади**

****

****

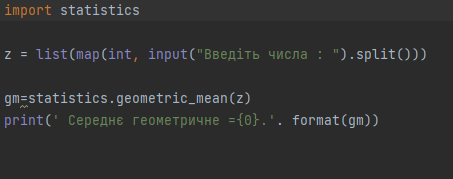
**Лабораторна робота №6**

**Задача 1**

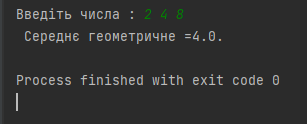
**Умова:**

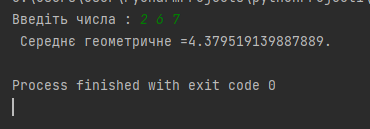


**Текст програми:**

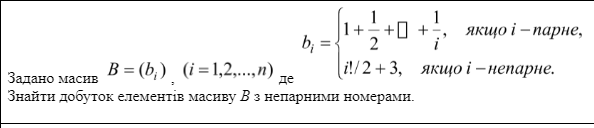
****

**Контрольні приклади:**

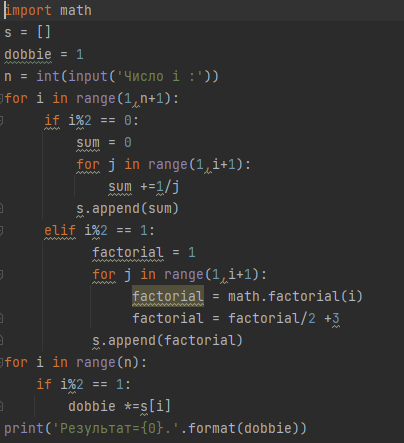
****

****

**Задача 2**

**Умова: **

**Текст програми:**

****

**Контрольні приклади:**

****

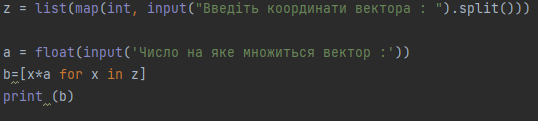
****

**Задача 3**

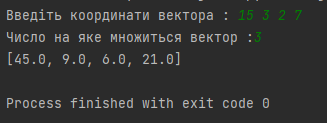
**Умова:**

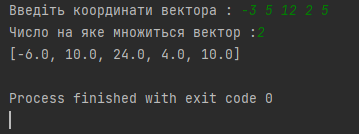


**Текст програми:**

****

**Контрольні приклади:**

****

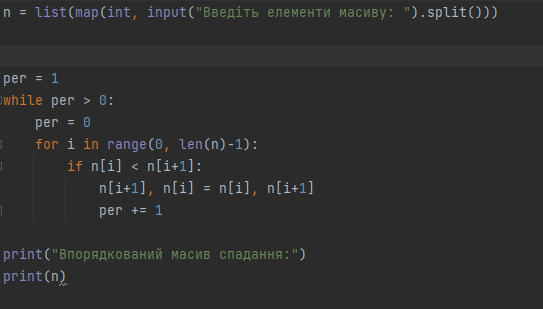
****

**Задача 4**

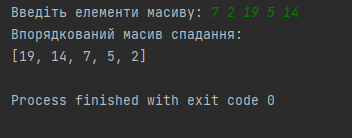
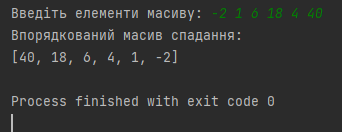
**Умова:**



**Текст програми:**

****

**Контрольні приклади:**

** **