Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут»

Фізико-технічний інститут

**Лабораторна робота з програмування № 5a**

**Виконав:**

Студент 2 курсу

групи ФЕ-81

Анцибор В.Є.

**Перевірив:**

Прогонов Д. О.

Київ 2019

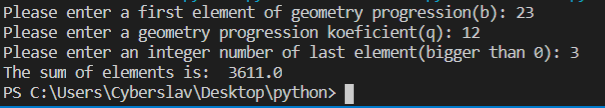
**Формулювання завдання**

Знайти суму n членів геометричної прогресії із заданим початковим членом та кроком.

**Програмний код**

|  |  |
| --- | --- |
| **def exit\_func():** |  |
|  | **e = input("If you want to end this program, please input \"e\": ")** |
|  | **if(e.lower() == 'e'):** |
|  | **raise SystemExit(0)** |
|  |  |
|  | **def in\_data():** |
|  | **try:** |
|  | **b = float(input("Please enter a first element of geometry progression(b): "))** |
|  | **q = float(input("Please enter a geometry progression koeficient(q): "))** |
|  | **n = int(input("Please enter an integer number of last element(bigger than 0): "))** |
|  |  |
|  | **if n == 0:** |
|  | **raise Exception("Please, enter a number of element, bigger than 0")** |
|  |  |
|  | **return b, q, n** |
|  |  |
|  | **except ValueError:** |
|  | **print("Please, enter a numeric data.")** |
|  | **exit\_func()** |
|  | **in\_data()** |
|  |  |
|  | **except Exception as e:** |
|  | **print(e)** |
|  | **exit\_func()** |
|  | **in\_data()** |
|  |  |
|  | **def geom\_progression(b, q, n, sum1 = 0):** |
|  | **if n > 0 :** |
|  | **sum1 += b** |
|  | **b \*= q** |
|  | **n -= 1** |
|  | **return geom\_progression(b, q, n, sum1)** |
|  | **else:** |
|  | **return sum1** |
|  |  |
|  | **if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":** |
|  | **b, q, n = in\_data()** |
|  | **print("The sum of elements is: ", geom\_progression(b, q, n) )** |

**Приклад виконання**

****