Лабораторна робота №3. Програмування числових послідовностей.

Використовуючи оператор циклу, скласти програму, в якій обчислюється n-й член (n> 2) арифметичної прогресії, заданої співвідношенням:  $A_{i+1}=A_i+d$  . Обчислити n-й член за формулою:  $A_n=A_1+(n-1)d$ 

Варіант №1. A1 = 1, d = 1.

Варіант №2. A1 = 1, d = 2.

Варіант №3. A1 = 3, d = 1.

Варіант №4. A1 = 2, d = 2.

Варіант №5. A1 = 5, d = 2.

Варіант №6. A1 = 3, d = 3.

Варіант №7. A1 = 4, d = 2.

Варіант №8. A1 = 2, d = 4.

Варіант №9. A1 = 1, d = 3.

Варіант №10. A1 = 2, d = 1.