Implemente uma função que receba dois números inteiros, sendo uma para o tamanho do vetor (n) e a outra para razão (r). A função deverá retornar um vetor de tamanho n ordenado de forma crescente representado uma sequência de elementos de uma progressão aritmética iniciada por 0.

Para a implementação da solução, considere o protótipo de função abaixo:

int \* prog\_arit(int n, int r);

**Input Format**

Na primeira linha devem ser lidos dois números inteiros, sendo o primeiro referente ao tamanho do vetor e o segundo, à razão da progressão aritmética.

**Constraints**

.

**Output Format**

Vetor que represente uma sequência de elementos de uma progressão aritmética.

**Sample Input 0**

5 2

**Sample Output 0**

0 2 4 6 8