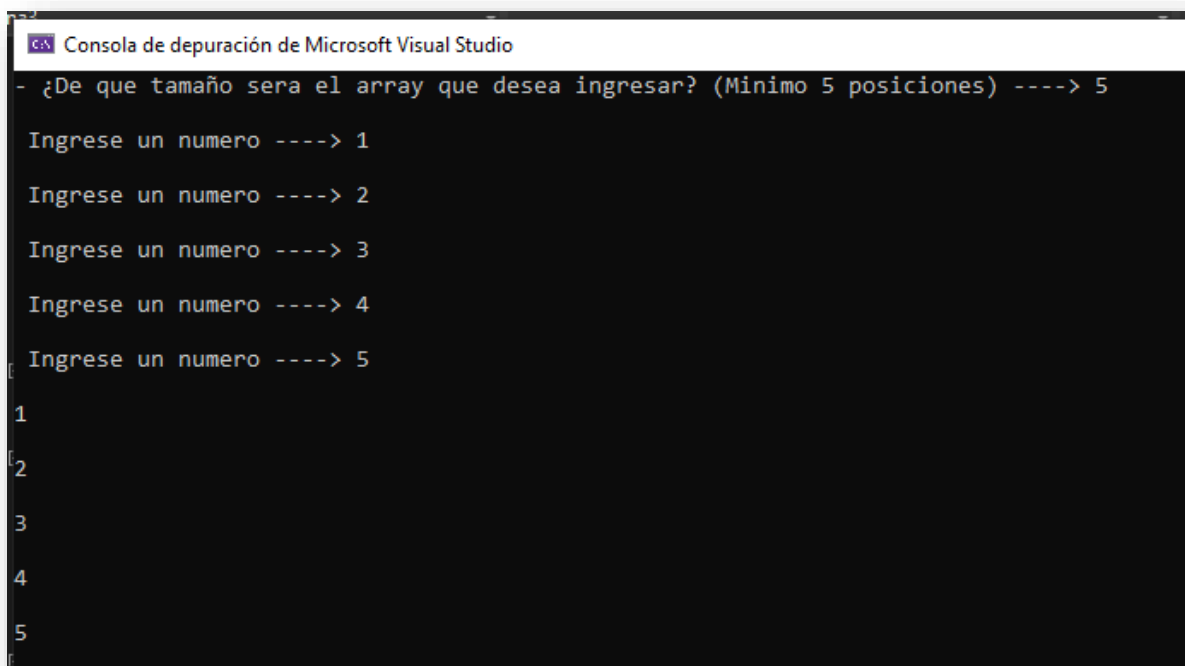


### Ejercicio 1:

Utilizando los conocimientos de declaración e inicialización de arreglos, hacer lo siguiente:

1. Declarar un arreglo sin tamaño que almacene números enteros o flotantes (según su elección).
2. Pedir a través del teclado el tamaño del arreglo declarado en el punto 1. (cómo mínimo un tamaño de 5 posiciones).
3. Utilizando las estructuras de bucle, con un ciclo for/while (el que UD considere), pedir el ingreso de cada uno de los valores del arreglo. utilizando algunas funciones como: Console.WriteLine(), Console.ReadLine(), Convert.ToInt32 y otras que ud considere necesarias.
4. Imprimir cada uno de los valores del arreglo.



```
Consola de depuración de Microsoft Visual Studio
- ¿De que tamaño sera el array que desea ingresar? (Mínimo 5 posiciones) ----> 5

Ingrese un numero ----> 1

Ingrese un numero ----> 2

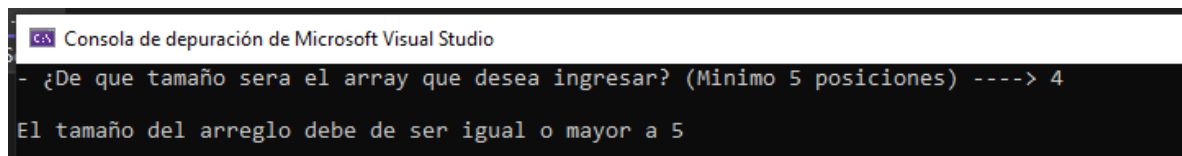
Ingrese un numero ----> 3

Ingrese un numero ----> 4

Ingrese un numero ----> 5

1
2
3
4
5
```

Los datos almacenar en el arreglo debe ser como mínimo 5 datos, si presiona un numero menor que 5 no dejara ingresar datos en el arreglo.



```
Consola de depuración de Microsoft Visual Studio
- ¿De que tamaño sera el array que desea ingresar? (Mínimo 5 posiciones) ----> 4

El tamaño del arreglo debe de ser igual o mayor a 5
```