## 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? (Minimo 5 posiciones) ----> 5

Ingrese un numero ----> 1

Ingrese un numero ----> 2

Ingrese un numero ----> 3

Ingrese un numero ----> 5

1

Ingrese un numero ----> 5

1
```

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? (Minimo 5 posiciones) ---> 4
El tamaño del arreglo debe de ser igual o mayor a 5
```