## EJECUCION EN CONSOLA

```
© C:\User\Documents\UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE\PREGADO OCT21 - FEB22\ESTRUCTURA DE DATOS\Grupo-2-Nrc-7167\Grup... — □ X

Bienvenidos al programa que define un arreglo y verifica si existe un numero igual a la suma del resto de vectores!

Presione una tecla para continuar . . .
```

## enteros

```
Ingresar la dimension de su arreglo: 5
Elegir el tipo de dato con el que desea trabajar:
1. int
2. float
3. double
1
Ingresa el 1 elemento del arreglo: 2
Ingresa el 2 elemento del arreglo: 4
Ingresa el 3 elemento del arreglo: 2
Ingresa el 4 elemento del arreglo: 1
Ingresa el 5 elemento del arreglo: 9

2
4
2
1
9
SE ENCONIRO UN NUMERO IGUAL A LA SUMA DEL RESTO DE LOS ELEMENTOS DEL VECTOR!
------Presione una tecla para continuar . . .
```

## **Flotantes**

```
C:\Users\User\Documents\UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE\PREGADO OCT21 - FEB22\ESTRUCTURA DE DATOS\Grupo-2-Nrc-7167\Grup...

Ingresar la dimension de su arreglo: 3

Elegir el tipo de dato con el que desea trabajar:
1. int
2. float
3. double
2

Ingresa el 1 elemento del arreglo: 1.1

Ingresa el 2 elemento del arreglo: 1.1

Ingresa el 3 elemento del arreglo: 2.2

1.1

1.1

2.2

SE ENCONTRO UN NUMERO IGUAL A LA SUMA DEL RESTO DE LOS ELEMENTOS DEL VECTOR!
-----2.2------Presione una tecla para continuar . . .
```

## Doubles

```
C:\Users\User\Documents\UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE\PREGADO OCT21 - FEB22\ESTRUCTURA DE DATOS\Gr
Ingresar la dimension de su arreglo: 4
Elegir el tipo de dato con el que desea trabajar:
1. int
2. float
3. double
3
Ingresa el 1 elemento del arreglo: 2.5
Ingresa el 2 elemento del arreglo: 2.5
Ingresa el 3 elemento del arreglo: 2.5
Ingresa el 4 elemento del arreglo: 7.5

2.5
2.5
2.5
7.5
SE ENCONTRO UN NUMERO IGUAL A LA SUMA DEL RESTO DE LOS ELEMENTOS DEL VECTOR!
-----7.5------Presione una tecla para continuar . . .
```