

EJECUCION EN CONSOLA

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

```
C:\Users\User\Documents\UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE\PREGADO OCT21 - FEB22\ESTRUCTURA DE DATOS\Grupo-2-Nrc-7167\Gi
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 ENCONTRO UN NUMERO IGUAL A LA SUMA DEL RESTO DE LOS ELEMENTOS DEL VECTOR!
-----9-----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

```
Ingresa 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 . . .
```