Ejercicio 3: ArrayReverse

1. Muestra el encabezado de la aplicación.

```
-----| UTILIZANDO LA FUNCION REVERSE |-----
```

2. Se declaran los arreglos numéricos y se imprimen en el orden que fueron ingresados junto con sus posiciones.

```
Los números almacenados en la lista son:

Posición | Num. Almacenado

0- 4

1- 10

2- 45

3- -67

4- -7

5- 25

6- 89

7- 64
```

3. Se utiliza la función REVERSE y se imprime el arreglo.

```
Los números con la función REVERSE son:
- 64
- 89
- 25
- -7
- -67
- 45
- 10
```

4. Se utiliza la función SORT y se imprime el arreglo

```
Los números con la función SORT son:
- -67
- -7
- 4
- 10
- 25
- 45
- 64
- 89
```

Ejecución Completa