

## 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
```

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

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

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

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