

## Ejercicio 1: ArraySort

1. Muestra el encabezado de la aplicación.

```
-----| UTILIZANDO LA FUNCION SORT |-----
```

2. Se declara el arreglo con las 10 posiciones y los valores determinados, para mostrarlas en pantalla con sus respectivas posiciones

```
Las palabras almacenadas en la lista son:
0 - Perro
1 - Casa
2 - Cebra
3 - Tortuga
4 - Burro
5 - Mar
6 - Dedo
7 - Tasa
8 - Nube
9 - Sol
```

3. Se utiliza la función SORT para ordenar el arreglo y volverlo a imprimir alfabéticamente.

```
Las palabras en orden alfabetico son:
- Burro
- Casa
- Cebra
- Dedo
- Mar
- Nube
- Perro
- Sol
- Tasa
- Tortuga
```

### Ejecución Completa

```
-----| UTILIZANDO LA FUNCION SORT |-----

Las palabras almacenadas en la lista son:
0 - Perro
1 - Casa
2 - Cebra
3 - Tortuga
4 - Burro
5 - Mar
6 - Dedo
7 - Tasa
8 - Nube
9 - Sol

Las palabras en orden alfabetico son:
- Burro
- Casa
- Cebra
- Dedo
- Mar
- Nube
- Perro
- Sol
- Tasa
- Tortuga
```