

## Ejercicio Expresiones 8.

### Ejercicio 1.

- Almacenar en una variable la palabra "Toledo".
- Guarda cada letra de la palabra en una posición de un array.
- ¿Cuántas letras han sido almacenadas?
- Muestra el contenido del array usando un bucle for.

### Ejercicio 2.

- Almacenar en una variable los siguientes nombres: "Luis, Lola, Rosa, Cristina, Eugenia, Juan, Carmen, Pepe".
- Guarda los 5 primeros nombres en un array.
- Confirma que el array tiene una longitud de 5 posiciones.
- Muestra el contenido del array usando un bucle for.
- Muestra el contenido del array invertido usando un bucle for.
- Muestra el contenido del array ordenado alfabéticamente usando un bucle for.

### Ejercicio 3.

- Almacenar en una variable el siguiente conjunto de caracteres:  
*"fgsraBknfasdfbhewioAuhwae8234ujvw90a23Z785bnBlstdafgshd7293nawuyr7asfgnrfs7asal3n23A5289asfaMGTz"*
- Separa la cadena anterior en subcadenas menores usando como carácter separador la primera letra del alfabeto.
- ¿Cuántas subcadenas se han creado?
- Muestra el contenido del array usando un bucle for.