

## Trabajo práctico

### Parte 1

Crear un programa que dada una variable *cadena*, cree una nueva variable e invierta la posición de sus caracteres.

Es decir, que cumpla con el siguiente comportamiento:

```
> var cadena = "hola que tal";  
  
> console.log(cadenaInvertida);  
2015-07-05 20:49:04.716 lat euq aloh
```

### Parte 2

Crear un programa que dada un variable *arr*, cree una nueva variable e invierta la posición de sus elementos.

Debe cumplir con el siguiente comportamiento:

```
> var arr = [1,2,3,4,5,6,7,8,9];  
  
> console.log(arrInvertido);  
2015-07-05 20:57:58.317 [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
```

Es requisito utilizar una forma de ciclo y no utilizar el método reverse de Array.

## Recursos

- [Sintaxis del for](#)
- [Array.push](#)
- [Concatenar strings](#)