

# Asesoría PC1

# Ejercicio 1

Dado 2 arrays del mismo tamaño, hay que generar un nuevo array que combine los 2 anteriores intercalando los valores.

arr1 = [1, 2, 3]

arr2= [4, 5, 6]

**arr = [1, 4, 2, 5, 3, 6]**

## Ejercicio 2

Dado 2 arrays del mismo tamaño, hay que generar un nuevo array en el que contenga los valores del primer array sumados y restados con los valores del segundo array.

Los elementos que se encuentren en índice par deberán de ser sumados y los que tengan índice impar, restados.

`arr1 = [1, 2, 3]`

`arr2 = [4, 5, 6]`

**`arr = [-3, 7, -3]`**