1. Crear un bucle que muestre los números del 40 al 50, ambos inclusive. Hacedlo tanto con bucle FOR como WHILE
2. Crear un bucle que muestre los números del 50 al 40, ambos inclusive. Hacedlo tanto con bucle FOR como WHILE
3. Bucle que muestre los números de 100 a 500, de 100 en 100. Mostrando por pantalla el valor de 100, 200, 300, 400 y 500 (ayudaros del contador o puntero). También se debe mostrar el valor al dividir el dato que se debe mostrar entre 20, es decir, se debe mostrar.

Valor del contador, 200.

Valor del contador dividido entre 20 es, 10.

Valor del contador, 300.

Valor del contador al dividirlo entre 20 es, 15.

Y así sucesivamente.

1. Crear una array que contenga 10 ciudades, se deben mostrar las ciudades que se en encuentren en las posiciones, 1,3,5,7 y 9. Hacedlo con while y for.
2. Escribe un programa que muestre los números del 1 al 50 e indique cuales son divisibles o múltiplos de 4.
3. Escribe un script que pida 3 nombres y tres edades e indique el nombre y la edad del mayor. El orden es nombre, edad, nombre, edad, nombre, edad.

Hacedlo primero sin bucle for y luego utilizando bucle for y while.