EJERCICIOS ADICIONALES DE VECTORES

- 1) Realizar una función que reciba por parámetro dos vectores de números enteros de 5 elementos cada uno y genere un vector de 10 posiciones con el contenido de ambos vectores uno a continuación del otro.
- 2) Realizar una función que reciba por parámetro dos vectores enteros de 5 elementos cada uno y genere un vector de 10 posiciones con el contenido de ambos vectores intercalados.
- 3) Hacer una función que reciba un vector de números enteros y lo copie en otro en orden inverso.
- 4) Hacer una función que dado un vector de números enteros devuelva el mayor número almacenado en el vector y la posición en la que se encuentra.
- 5) Hacer una función que dado un vector de números enteros repetidos muestre todas las posiciones donde se encuentra el menor elemento.
- 6) Hacer una función que dado un vector de números enteros y un número, devuelva la posición en la que está.