1. Hacer un array de 100 enteros y rellenarlo con números aleatorios. Luego mostrarlos en pantalla.
2. llene un array de 10 enteros con números aleatorios del 0 al 99, luego de eso los muestre en pantalla y diga cuál es el elemento mayor y cuántas veces se repite.
3. llene un array con los 100 primeros números enteros y los muestre en pantalla en orden ascendente.
4. llene un array con los 100 primeros números enteros y los muestre en pantalla en orden descendente.
5. lea 10 números por teclado, 5 para un array y 5 para otro array distinto. Mostrar los 10 números en pantalla mediante un solo array.
6. lea 5 números por teclado, los copie a otro array multiplicados por 2 y muestre el segundo array.
7. lea 10 números por teclado, los almacene en un array y muestre el promedio.
8. Lea 10 nombres por teclado, los almacene en un array, lea 10 edades de cada nombre, los almacena en un array, y al final debe mostrar todos los nombres y todas las edades respectivamente. Ejemplo:

Pepito tiene 15 años  
Lola tiene 28 años

1. Rellene un array con 20 números al azar y luego busque un número concreto ingresado por el usuario, si el número es encontrado debe imprimir la posición en el que se encontró, por el contrario, imprimir que el número no se encontró.