- 1. Leer 5 números y mostrarlos en el mismo orden introducido.
- 2. Leer 5 números y mostrarlos en orden inverso al introducido.
- 3. Leer 5 números por teclado y a continuación realizar la media de los números positivos, la media de los negativos y contar el número de ceros.
- 4. Leer 10 números enteros. Debemos mostrarlos en el siguiente orden: el primero, el último, el segundo, el penúltimo, el tercero, etc.
- 5. Leer por teclado dos arrays de 10 números enteros y mezclarlas en un tercero de la forma: el 1º de A, el 1º de B, el 2º de A, el 2º de B, etc.
- 6. Leer los datos correspondientes a dos arrays de 12 elementos enteros, y mezclarlos en un tercer array de la forma: 3 de la tabla A, 3 de la B, otros 3 de A, otros 3 de la B, etc.
- 7. Leer por teclado una serie de 10 números enteros. La aplicación debe indicarnos si los números están ordenados de forma creciente, decreciente, o si están desordenados.
- 8. Diseñar una aplicación que declare un array de 10 elementos enteros. Leer mediante el teclado 8 números. Después se debe pedir un número y una posición, insertarlo en la posición indicada, desplazando los que estén detrás.
- 9. Crear un programa que lea por teclado un array de 10 números enteros y lo desplace una posición hacia abajo (el último pasa a ser el primero).
- 10. Ídem, desplazar N posiciones (N es introducido por el usuario).
- 11. Leer 5 elementos enteros que se introducirán ordenados de forma creciente. Éstos los guardaremos en un array de tamaño 10. Leer un número N, e insertarlo en el lugar adecuado para que el array continúe ordenado.
- 12. Leer por teclado un array de 10 números enteros y leer una posición (entre 0 y 9). Eliminar el elemento situado en la posición dada sin dejar huecos.
- 13. Leer 10 enteros. Guardar en otro array los elementos pares de la primera, y a continuación los elementos impares. Realizar dos versiones: una trabajando con los valores y otra trabajando con los índices.
- 14. Leer dos series de 10 enteros, que estarán ordenados crecientemente. Copiar (fusionar) las dos tablas en una tercera, de forma que sigan ordenados.
- 15. Leer 10 enteros ordenados crecientemente. Leer N y buscarlo en el array. Se debe mostrar la posición en que se encuentra. Si no está, indicarlo con un mensaje.
- 16. Queremos desarrollar una aplicación que nos ayude a gestionar las notas de un centro educativo. Cada grupo (o clase) está compuesto por 5 alumnos. Se pide leer las notas del primer, segundo y tercer trimestre de un grupo. Debemos mostrar al final: la nota media del grupo en cada trimestre, y la media del alumno que se encuentra en la posición N (N se lee por teclado).