**Problemas con Arreglos**

1. Leer valores de las calificaciones de *n* semestres y obtener su promedio.
2. Imprimir en un histograma la frecuencia de un valor que se va a buscar en un arreglo inicializado. Por ejemplo: int a[20]={2,3,3,3,4,3,2,2,1,1,5,3,3,5,5,5,1};.
3. Obtener el elemento menor (o mayor) de un arreglo.
4. Implementar el método de la burbuja para ordenar un vector en forma ascendente o descendente.
5. Escriba un programa que almacene en un arreglo los primeros *n* números primos.
6. Leer un vector de enteros y guardar en arreglos diferentes los números pares e impares.
7. Escriba un programa que compare dos vectores e indique si son iguales.
8. Escriba un programa que realice la suma y resta de dos vectores.
9. Escriba un programa para copiar y guardar en forma inversa un vector.
10. Escriba un programa que indique si un elemento *e* es miembro del vector A.