EJERCICIOS DE ARREGLOS

- 1. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y calcular la suma de todos los elementos del arreglo de enteros.
- 2. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y calcular el producto de todos los elementos del arreglo de enteros.
- 3. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y encontrar el valor máximo del arreglo de enteros.
- 4. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y encontrar el valor mínimo del arreglo de enteros.
- 5. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios flotantes y calcular el promedio de todos los elementos.
- 6. Solicitar al usuario ingresar un número N y un número M, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y contar cuántas veces aparece el número M en el arreglo.
- 7. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y crear un nuevo arreglo que contenga los elementos en orden inverso al arreglo original.
- 8. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y separar los números pares e impares en dos arreglos diferentes.
- 9. Solicitar al usuario ingresar un número N y un número M, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y buscar dentro del arreglo el número M. La aplicación debe devolver la posición donde se encuentra el número M o devolver -1 en caso de no encontrarlo.
- 10. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y crear un arreglo nuevo con los datos del arreglo original sin repetir.
- 11. Solicitar al usuario ingresar un número N y un número M, crear dos arreglos de tamaño N y M respectivamente, llenarlos con datos aleatorios y crear un arreglo que debe contener la información de los dos arreglos originales. La información debe estar ordenada de forma ascendente.
- 12. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N, llenarlo con datos aleatorios y contar cuántos números primos se encuentran dentro del arreglo.
- 13. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear dos arreglos de N, llenar los dos arreglos con datos aleatorios y crear un tercer arreglo de tamaño N, el cual contendrá la suma de los dos arreglos.
- 14. Solicitar al usuario ingresar un número N y un número M, crear un arreglo de tamaño N de números flotantes, llenarlo con datos aleatorios y encontrar el valor más cercano al número N que contiene el arreglo.
- 15. Solicitar al usuario ingresar un número N, crear un arreglo de tamaño N de enteros, llenarlo con datos pedidos al usuario y al final indicar al usuario si el arreglo es o no es PALÍNDROMO.