<u>Página Principal</u> / Mis cursos / <u>C#Nivel1</u> / <u>7.Vectores</u> / <u>Ejercicios 7</u>

Ejercicios 7

Bueno, veamos algunos ejercicios para practicar lo visto!

- 1. Hacer un programa que solicite 10 números enteros y los guarde en un vector. Luego recorrer los elementos y determinar e informar cuál es el valor máximo y su posición dentro del vector.
- 2. Hacer un programa que solicite 10 números enteros y los guarde en un vector. Luego recorrer ese vector para calcular el promedio. Mostrar por pantalla los valores que son mayores al promedio.
- 3. Hacer un programa que solicite una cadena de caracteres y dos caracteres sueltos (tres ingresos). El programa deberá generar una cadena donde todas las ocurrencias del primer carácter dado hayan sido reemplazadas por el segundo. Mostrar el resultado en pantalla. Ejemplo:

CADENA FUENTE: "La mar estaba serena"

CARÁCTER 1: 'a' CARÁCTER 2: 'i'
CADENA RESULTADO: "Li mir estibi sereni"

4. Una empresa comercializa 15 tipos de artículos y por cada venta realizada genera un registro con los siguientes datos:

- Número de Artículo (1 a 15)
- Cantidad Vendida

Puede haber varios registros para el mismo artículo y el último se indica con número de artículo igual a 0.

Se pide determinar e informar:

- a) El número de artículo que más se vendió en total.
- b) Los números de artículos que no registraron ventas.
- c) Cuantas unidades se vendieron del número de artículo 10.

Última modificación: miércoles, 7 de julio de 2021, 18:54

■ 8. Cadenas de Caracteres en C#

Ir a...

Ejercicio 1 Resuelto con C# ►

\$

Usted se ha identificado como <u>Gustavo Leiva</u> (<u>Cerrar sesión</u>) <u>C#Nivel1</u>

Español - Internacional (es)

English (en)

Español - Internacional (es)

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles