

**PRACTICA #2 VECTORES**



**ESTUDIANTE** : VICTOR MANUEL CACERES PACO

**CURSO:** 2A

**CODIGO: C9901-5**

**GESTIÓN :** 2021

**EJERCICIO 10**. Escribir un programa que lea una matriz de números enteros y que devuelva la suma de los elementos positivos de la matriz y la suma de los elementos negativos

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

**EJERCICIO 12**

Escribir un programa que, dada una matriz de enteros, construya un vector en el que cada posición contenga el máximo de todos los valores que hay en la fila correspondiente de la matriz. Por ejemplo: Matriz

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**EJERCICIO 16**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

**EJERCICIO18**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Imagen que contiene teclado, computer, computadora

Descripción generada automáticamente**

**EJERCICIO14**

En una estación meteorológica se registra la temperatura (en grados centígrados) cada hora durante una semana. Se almacena el resultado en una matriz de 7x24 Realizar un programa que lea los datos por teclado y muestre: - La máxima y mínima temperaturas de la semana. - La máxima y mínima temperaturas de cada día. - La temperatura media de la semana. - La temperatura media de cada día. - El día y hora en que se registró la mayor temperatura. 15. Escriba un programa para leer una matriz cuadrada números

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente