

EXAMEN PARCIAL DE PROGRAMACIÓN 1

Tema: 1

Apellido y Nombre:

DNI:

Fecha:/...../.....

1. Se cargan 25(veinticinco) letras a una matriz de caracteres de 5x5, convertir a mayúsculas las vocales ingresadas e informar.
2. Escribir la función *float PromedioDePares(int vec[])*; la cual recibirá al vector *vec* por referencia, y devolverá un real correspondiente al promedio de los N pares que se ingresaron en el vector. La dimensión de *vec* es de 15 posiciones.

Nota: Del punto 1, se realizará diagramación y codificación.

EXAMEN PARCIAL DE PROGRAMACIÓN 1

Tema: 2

Apellido y Nombre:

DNI:

Fecha:/...../.....

1. Se ingresan datos a una matriz de enteros de 5x5, se pide informar la columna que posee sumatoria mayor.
2. Escribir la función *void OrdenaEdad(int edad[])*; la cual realiza el ordenamiento de menor a mayor del vector *edad*, el cual se cargó en la función principal con las edades de 25 personas. Informar el vector ordenado en *main()*.

Nota: Del punto 1, se realizará diagramación y codificación.