

EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN 1

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

1. Se ingresan el número de legajo, numérico de tres cifras (validar), y tres calificaciones de 5 alumnos de una escuela. Se pide informar los números de legajo y las notas ordenadas de mayor a menor por promedio de calificación.
2. Escribir la función cuyo prototipo es `int SumaDiagonales(int mat[][5])`, la cual recibe a la matriz `mat` por referencia y devuelve un entero correspondiente a la suma de las diagonales de la matriz. Escribir la función `main()` que utiliza a dicha función

EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN 1

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

1. Se ingresan el número de legajo, numérico de tres cifras (validar), y tres calificaciones de 5 alumnos de una escuela. Se pide informar los números de legajo y las notas ordenadas de mayor a menor por promedio de calificación.
2. Escribir la función cuyo prototipo es `int SumaDiagonales(int mat[][5])`, la cual recibe a la matriz `mat` por referencia y devuelve un entero correspondiente a la suma de las diagonales de la matriz. Escribir la función `main()` que utiliza a dicha función

EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN 1

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

1. Se ingresan el número de legajo, numérico de tres cifras (validar), y tres calificaciones de 5 alumnos de una escuela. Se pide informar los números de legajo y las notas ordenadas de mayor a menor por promedio de calificación.
2. Escribir la función cuyo prototipo es `int SumaDiagonales(int mat[][5])`, la cual recibe a la matriz `mat` por referencia y devuelve un entero correspondiente a la suma de las diagonales de la matriz. Escribir la función `main()` que utiliza a dicha función