

**EXAMEN INTEGRADOR DE PROGRAMACIÓN 1 – FEBRERO / MARZO DE 2016**

Apellido y Nombre:.....

DNI: .....

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

1. Se ingresan la edad y el sexo de 20 personas, al finalizar los ingresos se pide informar:
  - a. Edad y sexo de la persona mayor.
  - b. Listado completo (edad y sexo), ordenado por edad de menor a mayor.
2. Escribir un programa que permita ingresar datos a una matriz de enteros de 5x5, finalizados los ingresos generar el vector de enteros `suma[5]`, de 5(cinco) posiciones, el cual contendrá la sumatoria de cada una de las filas de la matriz. Luego informar el vector.

Nota: Realizar, del punto 1 codificación, del punto 2 diagramación.

**EXAMEN INTEGRADOR DE PROGRAMACIÓN 1 – FEBRERO / MARZO DE 2016**

Apellido y Nombre:.....

DNI: .....

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

1. Se ingresan la edad y el sexo de 20 personas, al finalizar los ingresos se pide informar:
  - a. Edad y sexo de la persona mayor.
  - b. Listado completo (edad y sexo), ordenado por edad de menor a mayor.
2. Escribir un programa que permita ingresar datos a una matriz de enteros de 5x5, finalizados los ingresos generar el vector de enteros `suma[5]`, de 5(cinco) posiciones, el cual contendrá la sumatoria de cada una de las filas de la matriz. Luego informar el vector.

Nota: Realizar, del punto 1 codificación, del punto 2 diagramación.

**EXAMEN INTEGRADOR DE PROGRAMACIÓN 1 – FEBRERO / MARZO DE 2016**

Apellido y Nombre:.....

DNI: .....

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

1. Se ingresan la edad y el sexo de 20 personas, al finalizar los ingresos se pide informar:
  - a. Edad y sexo de la persona mayor.
  - b. Listado completo (edad y sexo), ordenado por edad de menor a mayor.
2. Escribir un programa que permita ingresar datos a una matriz de enteros de 5x5, finalizados los ingresos generar el vector de enteros `suma[5]`, de 5(cinco) posiciones, el cual contendrá la sumatoria de cada una de las filas de la matriz. Luego informar el vector.

Nota: Realizar, del punto 1 codificación, del punto 2 diagramación.