

EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN 1

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

- 1. Escribir un programa que permita ingresar el Apellido, Edad y Sexo de 30 personas. Al finalizar los ingresos informar:
 - a. Listado completo de personas que tienen entre 20 y 40 años inclusive.
 - b. Listado de personas ordenado por edad de mayor a menor.
- 2. Programar la función cuyo prototipo es `int determinaPrimo(int);` La cual recibe un número entero por valor y devuelve un número mayor que cero si dicho número es primo, de lo contrario devuelve un número menor que cero.

Nota 1: Para aprobar el siguiente examen uno de los ejercicios deberá resolver la problemática, sin errores.

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

EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN 1

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

- 1. Escribir un programa que permita ingresar el Apellido, Edad y Sexo de 30 personas. Al finalizar los ingresos informar:
 - a. Listado completo de personas que tienen entre 20 y 40 años inclusive.
 - b. Listado de personas ordenado por edad de mayor a menor.
- 2. Programar la función cuyo prototipo es `int determinaPrimo(int);` La cual recibe un número entero por valor y devuelve un número mayor que cero si dicho número es primo, de lo contrario devuelve un número menor que cero.

Nota 1: Para aprobar el siguiente examen uno de los ejercicios deberá resolver la problemática, sin errores.

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

EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN 1

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

- 1. Escribir un programa que permita ingresar el Apellido, Edad y Sexo de 30 personas. Al finalizar los ingresos informar:
 - a. Listado completo de personas que tienen entre 20 y 40 años inclusive.
 - b. Listado de personas ordenado por edad de mayor a menor.
- 2. Programar la función cuyo prototipo es `int determinaPrimo(int);` La cual recibe un número entero por valor y devuelve un número mayor que cero si dicho número es primo, de lo contrario devuelve un número menor que cero.

Nota 1: Para aprobar el siguiente examen uno de los ejercicios deberá resolver la problemática, sin errores.

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