
EXAMEN INTEGRADOR DE PROGRAMACIÓN 1 – FEBRERO/MARZO DE 2011

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

1. Se ingresan 5 (cinco) cadenas de caracteres a una matriz tipo `char` (longitud máxima de la cadena 20 caracteres). Informar la cadena menor y su longitud.
2. Escribir un programa que permita ingresar el DNI y la edad (validar edad), de 15 (quince) personas. Finalizados los ingresos escribir las funciones cuyos prototipos son `void ListadoCompleto()` y `void OrdenaDni()`. La primer función informa un listado completo de las personas ingresadas, y la segunda, el listado completo de personas ordenado por DNI.

Nota: Realizar diagramación solo del punto 1.

EXAMEN INTEGRADOR DE PROGRAMACIÓN 1 – FEBRERO/MARZO DE 2011

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

1. Se ingresan 5 (cinco) cadenas de caracteres a una matriz tipo `char` (longitud máxima de la cadena 20 caracteres). Informar la cadena menor y su longitud.
2. Escribir un programa que permita ingresar el DNI y la edad (validar edad), de 15 (quince) personas. Finalizados los ingresos escribir las funciones cuyos prototipos son `void ListadoCompleto()` y `void OrdenaDni()`. La primer función informa un listado completo de las personas ingresadas, y la segunda, el listado completo de personas ordenado por DNI.

Nota: Realizar diagramación solo del punto 1.