

EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN 1 – FEBRERO / MARZO DE 2016

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

1. Escribir la función cuyo prototipo es `long int Factorial_N(int);` La cual recibe un número entero por valor y devuelve un entero largo correspondiente al factorial de dicho número.
2. Dada una lista de 5(cinco) palabras ingresadas por el usuario (longitud máxima posible 15 caracteres), determinar e informar la longitud y posición de la palabra más larga.

Nota: Del punto 1(uno) se debe realizar codificación. Del punto 2(dos) sólo diagramación.

EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN 1 – FEBRERO / MARZO DE 2016

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

1. Escribir la función cuyo prototipo es `long int Factorial_N(int);` La cual recibe un número entero por valor y devuelve un entero largo correspondiente al factorial de dicho número.
2. Dada una lista de 5(cinco) palabras ingresadas por el usuario (longitud máxima posible 15 caracteres), determinar e informar la longitud y posición de la palabra más larga.

Nota: Del punto 1(uno) se debe realizar codificación. Del punto 2(dos) sólo diagramación.

EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN 1 – FEBRERO / MARZO DE 2016

Apellido y Nombre:.....

DNI:

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

1. Escribir la función cuyo prototipo es `long int Factorial_N(int);` La cual recibe un número entero por valor y devuelve un entero largo correspondiente al factorial de dicho número.
2. Dada una lista de 5(cinco) palabras ingresadas por el usuario (longitud máxima posible 15 caracteres), determinar e informar la longitud y posición de la palabra más larga.

Nota: Del punto 1(uno) se debe realizar codificación. Del punto 2(dos) sólo diagramación.