



EXAMEN de Junio (18-6-2001)
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Curso:1º. Estudios: Ingeniero Técnico Industrial, especialidades de Electricidad y Electrónica

Apellidos y Nombre:

D.N.I:

Segunda parte del examen:

Se trata de dos problemas independientes, cada uno de los cuales suma 1.5 puntos sobre la nota final del examen.

1) Escribir un programa en C que pida una matriz de reales por teclado. Para ello en primer lugar deben de pedirse el numero de filas y de columnas. Suponer que como máximo la matriz puede ser de 10x20. Una vez pedida la matriz por el teclado, escribir por la pantalla el máximo y el mínimo valor de los elementos de la matriz.

(1.5 puntos).

2) Escribir un programa en C que pida un numero entero por teclado y que muestre por pantalla sus divisores. Por ejemplo: si el numero es 24, debería mostrar 1,2,3,4,6,8,12.

(1.5 puntos)