

Computación Paralela

Profesor Responsable: Héctor Fco Migallón Gomis hmigallon@umh.es			
Profesor de Laboratorio: Héctor Fco Migallón Gomis hmigallon@umh.es			
Departamento: FÍSICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES			
Área de Conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores			
Curso: 3º	Docencia: 1 Sem.	Tipo: Obligatoria	Créditos: 6 ECTS (60 + 90 horas)
Página web de la asignatura: (institucional)			

- **PRACTICA 0:** Programación secuencial

Tarea 8.

Continuar con el programa de la tarea 7 y completarlo haciendo lo siguiente:

Ya no se exige que `nFil` sea divisible por `numDivisiones`.

Por pantalla se imprime la primera fila y la última fila de cada bloque, así como el número de filas totales de cada bloque.

Por pantalla se imprime el valor máximo de cada bloque de filas y el número de veces que dicho valor se repite en todos y cada uno de los bloques de filas.

ENTREGA:

1. Fichero fuente el código C desarrollado