- 1. Ejecutar una de las dos versiones paralelas de "pi" con los 3 tipos de planificación (static, dynamic y guided) y comentar los resultados obtenidos en los casos que se indican a continuación. Para ello se deberá indicar en el pragma "parallel for" "schedule(runtime)".
 - Sin chunk
 - Con chunk=10
 - Con chunk=1000
- 2. Paralelizar el programa del cálculo del término N de la serie de Fibonacci (fibonacci.c) utilizando tareas:
 - Incluyendo directamente los pragmas omp task y omp taskwait
 - Utilizando la claúsula if
 - Mejorar la versión anterior haciendo que el hilo que lanza la primera tarea ejecute la segunda
 - Añadir una función secuencial para que realice el cálculo cuando N<x