

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 cláusula `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 $N < x$