1. Haz un programa que:
   1. Defina una tarea que dado un numero (n) y una frase (word), imprima la frase n veces y espera 1000 milisegundos entre cada print.
   2. Crea una clase principal que inicie dos threads con dos tareas distinas:
      1. N= 100, texto= hola
      2. N= 50, texto=adios
2. Haz un programa que usando FileUtils
   1. Pida al usuario un directorio
   2. Pida al usuario un texto a buscar
   3. Por cada archivo en el directorio, crea una tarea que calcule el número de lineas en las que aparece el texto.
   4. Al final suma todos las coincidencias de la búsqueda.
3. Haz un programa que RaceCondition:
   1. Define una tarea (Runnable) con dos campos:
      1. Un acumulador (contador que tengo un método inc)
      2. Un número de veces (n) que va a acumular
   2. La tarea va a ejecutar n vecces el metodo inc del acumulador
   3. Desde el main, lanza 100 tareas de este tipo y arráncalas. Cada tarea debe recibir el mismo acumulador y n será 1000000
   4. Al final muestra el valor acumulado