```
1
     package u2.ejemplo5b;
 2
 3
     public class Main {
4
5
         public static void miRun(){
6
7
8
9
         public static void main(String[] args) {
10
11
             // Preparamos el café, la ejecución se realizará en un nuevo hilo
12
             Thread t = new Thread(new Runnable(){
13
                 public void run() {
14
                     try{
15
                          System.out.println("Café: Comenzamos a preparar el café");
                          System.out.println("Café: Ponemos la cafetera");
16
17
                          Thread.sleep (2000);
                          System.out.println("Café: Servimos el café en la taza");
18
19
                          Thread.sleep (2000);
20
                          System.out.println("Café: Echamos la leche");
21
                          Thread.sleep (2000);
22
                          System.out.println("Café: Café finalizado");
23
                      }catch (InterruptedException ie) {
24
                          System.out.println("Hilo interrumpido");
25
26
                 }
27
             });
28
             t.start();
29
             // Mientras tanto preparamos las tostadas
30
31
32
                 PrepararTostadas();
33
             } catch(InterruptedException ie){
34
                 System.out.println("Hilo interrumpido");
35
36
         }
37
38
         public static void PrepararTostadas() throws InterruptedException {
39
             System.out.println("Tostadas: Comenzamos a preparar las tostadas");
40
             System.out.println("Tostadas: Ponemos el pan a tostar");
41
             Thread.sleep (2000);
42
             System.out.println("Tostadas: Echamos aceite");
43
             Thread.sleep (2000);
44
             System.out.println("Tostadas: Echamos sal");
45
             Thread.sleep (2000);
             System.out.println("Tostadas: Tostadas finalizadas");
46
47
         }
48
     }
49
```