

```
1 package u2.ejemplo7;
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()->{
13             try{
14                 System.out.println("Café: Comenzamos a preparar el café");
15                 System.out.println("Café: Ponemos la cafetera");
16                 Thread.sleep(2000);
17                 System.out.println("Café: Servimos el café en la taza");
18                 Thread.sleep(2000);
19                 System.out.println("Café: Echamos la leche");
20                 Thread.sleep(2000);
21                 System.out.println("Café: Café finalizado");
22             }catch (InterruptedException ie){
23                 System.out.println("Hilo interrumpido");
24             }
25         });
26         t.start();
27
28         // Mientras tanto preparamos las tostadas
29         try{
30             PrepararTostadas();
31         } catch(InterruptedException ie){
32             System.out.println("Hilo interrumpido");
33         }
34     }
35
36     public static void PrepararTostadas() throws InterruptedException {
37         System.out.println("Tostadas: Comenzamos a preparar las tostadas");
38         System.out.println("Tostadas: Ponemos el pan a tostar");
39         Thread.sleep(2000);
40         System.out.println("Tostadas: Echamos aceite");
41         Thread.sleep(2000);
42         System.out.println("Tostadas: Echamos sal");
43         Thread.sleep(2000);
44         System.out.println("Tostadas: Tostadas finalizadas");
45     }
46 }
47
```