EJERCICIOS PARA ENTENDER JOIN

Supongamos un hilo que hace lo siguiente:

```
public class HiloEjemploJoin implements Runnable{
    public String nombre;
    public HiloEjemploJoin(String nombre){
        this.nombre =nombre;
}
@Override
public void run(){
        for (int i=0;i<10;i++){
            if (nombre.equalsIgnoreCase("Mi Hilo uno")){
                 System.out.println(i+" "+ nombre+ " ---->");
            }
        else{
                 System.out.println(i+" "+ nombre+ "<----");
        }
        try {
                 Thread.sleep(500);
        }
        catch (InterruptedException ex) {
                 ex.printStackTrace();
        }
        System.out.println("Finaliza el Hilo "+ nombre);
    }
}</pre>
```

- 1. Hacer una aplicación donde creamos dos hilos hilo1 e hilo2. Arrancar ambos hilos y escribir después en el main, el mensaje "Finaliza proceso principal".
- 2. Modificar la aplicación anterior para que se ejecuten los hilos en el orden que nosotros queramos, primero el hilo 1 y luego el 2, antes de finalizar el proceso principal.