

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);
}
```

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.