

```
1  class BuscadorThread extends Thread {  
2      private int id;  
3      BuscadorThread(int id) { this.id = id; }  
6      @Override  
7      public void run() { System.out.println("Buscador - ID: " + this.id); }  
10 }  
11  
12 class Executor {  
13     public static void main(String[] args) {  
14         Executor.example1();  
15     }  
16  
17     public static void example1() {  
18         int nThreads = 10;  
19         for (int i = 0; i < nThreads; i++) {  
20             new BuscadorThread(i);  
21         }  
22     }  
23 }
```

Con base en el anterior fragmento de código responda:

Suponga que el método main de la clase Executor ejecuta la implementación del método `Executor.example1()`. ¿Qué mensajes se imprimen en la consola?

No se imprime ningún mensaje ya que nunca se inicializó con el método `.start`

Pregunta 2

2.5 / 2.5 puntos

Escriba la sentencia Java para declarar un atributo de tipo estudiante que todos los threads de una misma clase compartan por defecto.

La sentencia Java para declarar un atributo de tipo estudiante en el que todos los threads de una misma clase compartan por defecto seria:

```
public static Estudiante estudiantes;
```