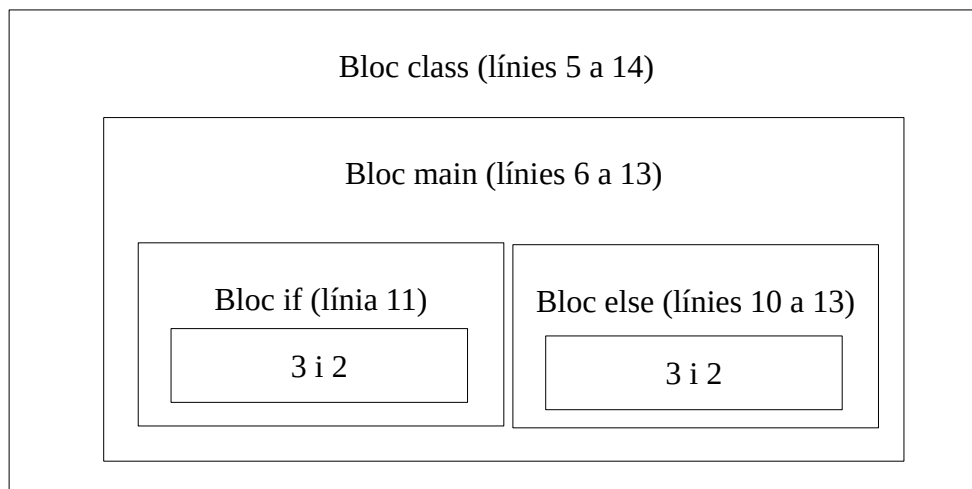


```

1  /*
2  * Programa que ordena dos nombres
3  */
4  public class DosEnOrdre {
5      public static void main(String[] args) {
6          System.out.println("Primer?");
7          int primer = Integer.parseInt(Entrada.readLine());
8          System.out.println("Segon?");
9          int segon = Integer.parseInt(Entrada.readLine());
10         if (primer < segon) {
11             System.out.println(primer + " i " + segon);
12         } else {
13             System.out.println(segon + " i " + primer);
14         }
15     }
16 }

```



```

public class DosEnOrdre
├─ public static void main(String[] args)
│   ├── System.out.println("Primer?");
│   ├── int primer = Integer.parseInt(Entrada.readLine());
│   ├── System.out.println("Segon?");
│   ├── int segon = Integer.parseInt(Entrada.readLine());
│   ├── if (primer < segon)
│   │   └─ System.out.println(primer + " i " + segon);
│   └─ else
│       └─ System.out.println(segon + " i " + primer);

```