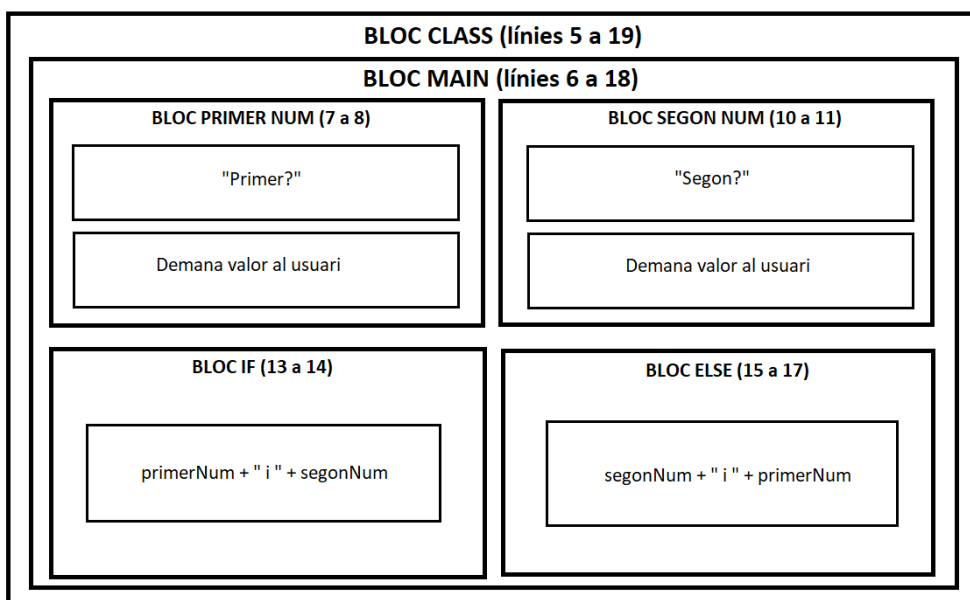


Exercici per treballar la representació de les jerarquies i les seves respectives identacions.

**Codi a representar:**

```
1      /*
2       * Kilian Fernández - 8/10/2025
3       * Programa que ordena dos nombres
4       */
5   public class DosEnOrdre {
6       public static void main(String[] args) {
7           System.out.println("Primer?");
8           int primer = Integer.parseInt(Entrada.readLine());
9
10          System.out.println("Segon?");
11          int segon = Integer.parseInt(Entrada.readLine());
12
13          if (primer >= segon) {
14              System.out.println(segon + " i " + primer);
15          } else {
16              System.out.println(primer + " i " + segon);
17          }
18      }
19  }
```

**Forma 1: Diagrama de caixes**



## **Forma 2: Jerarquía de fitxers**

```
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(segon + " i " + primer)
    └── else
        └── System.out.println(primer + " i " + segon)
```