

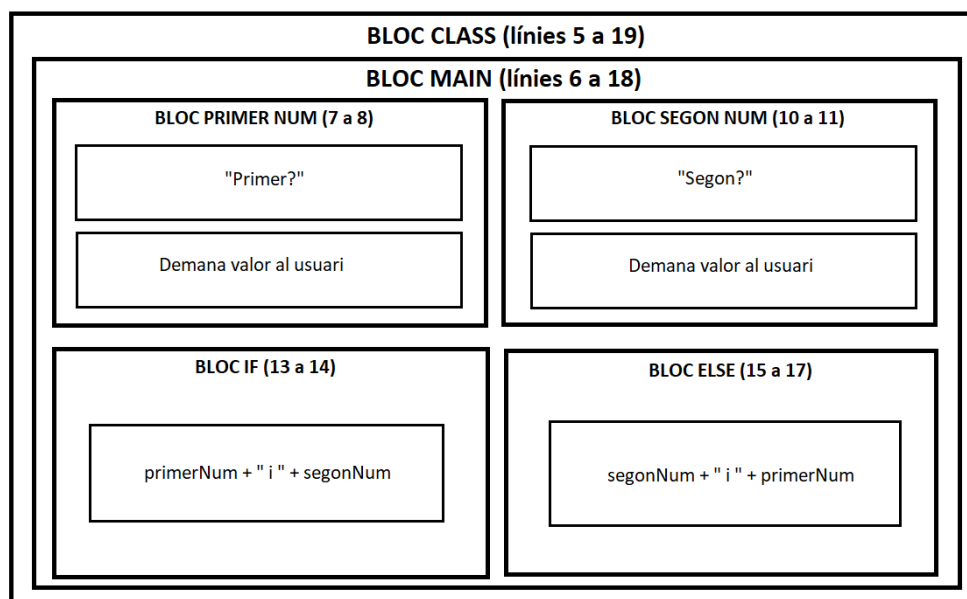
Kilian Fernández - 8/10/2024

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)
```