

GestorPuestos.java

```
1/**
2 * Esta clase contiene el método main donde se debe implementar la gestión de los
3 * puestos de la feria de acuerdo con lo requerido en el enunciado.
4 *
5 *
6 *
7 */
8public class GestorPuestos {
9/**
10 *Este es el método donde se debe implementar la gestión de los puestos de la feria de
11 acuerdo con lo requerido en el enunciado
12 *
13 *@param args  Argumentos del método. Es necesario recibir los siguientes valores de los
14 argumentos:
15 *@param args[0] : Valor entero que indica el número de puestos de perritos que hay en la
16 feria.
17 *@param args[1] : Valor entero que indica el número inicial de panes que tiene cada
18 puesto.
19 *@param args[2] : Valor entero que indica el número inicial de salchichas que tiene cada
20 puesto.
21 */
22 public static void main(String[] args) {
23
24     int numPuestoPerritos = Integer.parseInt (args[0]);
25     int numPanesInicial = Integer.parseInt (args[1]);
26     int numSalchichasInicial = Integer.parseInt (args[2]);
27     int perritosVendidos = 0;
28     int perritosVendidosTotales = 0;
29     int perritosSolicitados =0;
30
31     System.out.println("En los puesto de perritos hay: ");
32     System.out.println(+numPanesInicial+ " panes de perrito disponibles");
33     System.out.println(+numSalchichasInicial+ " salchichas disponibles.");
34
35     PuestoPerritos puesto[] = new PuestoPerritos [numPanesInicial];
36
37     for ( int k = 0; k < numPuestoPerritos; k++) {
38         puesto [k] = new PuestoPerritos (numPanesInicial, numSalchichasInicial);
39     }
40
41     if(numPanesInicial > numSalchichasInicial) {
42         perritosSolicitados = numSalchichasInicial;
43     }else {
44         perritosSolicitados = numPanesInicial;
45     }
46
47     for ( int k = 0; k < numPuestoPerritos; k++) {
48
49         perritosVendidos = puesto[k].venderPerritos(perritosSolicitados);
50
51         System.out.println("\nPUERTO DE PERRITOS " +(k+1)+":");
52         System.out.println("Se han vendido "+ perritosVendidos+" perritos.");
53
54         perritosVendidosTotales = perritosVendidos + perritosVendidosTotales;
55
56         puesto[k].reponerPanes(perritosVendidos);
57         puesto[k].reponerSalchichas(perritosVendidos);
58     }
59 }
```

GestorPuestos.java

```
58
59     System.out.println("\nEn total se han vendido "+ perritosVendidosTotales+"
    perritos.");
60 }
61
62 }
63
```