GestorPuestos.java

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

GestorPuestos.java