

```
1  -- #####
2  -- #####      TEST ESTADISTIQUES      #####
3  -- #####
4  set serveroutput on;
5  DECLARE
6      RSP VARCHAR2(100);
7  BEGIN
8      RSP:='OK';
9
10     -- E1
11     -- C1 TOTAL = 10260
12     p_E1_read(1,RSP);
13
14     -- E2
15     -- L1 ANY 2011 = 7155
16     -- L1 ANYS 2012 = 3105
17     p_E2_read(1,2011,RSP);
18     p_E2_read(1,2012,RSP);
19
20     -- E3
21     -- LINIA MÉS CARREGADA FINAL 2012 = 4
22     p_E3_read(RSP);
23
24     -- E4 - 2011
25     -- L1 = 7155 (c1 a c6)
26     -- L2 = 9140 (c3 a c9)
27     -- L3 = 8580 (c8 a c14)
28     -- L4 = 12505 (c11 a c16 i c1 a c4)
29     -- CTOTAL = 20270 (no és la suma de les línies, sino la suma de comp \
tadors, i alguns estan duplicats per línies)
30     -- 50% CTOTAL =10135
31     -- LINIES = 4
32     -- NOMÉS SUPERA LA L4 => 1/4 = 25% DE LES LINIES
33     p_E4_read(2011,RSP);
34
35     -- E5 - 2011
36     -- CP1 = 16700
37     -- CP2 = 9100
38     -- CP3 = 4600
39     -- CP4 = 18000
40     -- CPTOTAL = 48400
41     -- 30% PRODUCCIÓ = 14520
42     -- NO SUPEREN 30 CP2 I CP3 => 2 CENTRALS
```

```
43      p_E5_read(2011,RSP);
44
45      -- E6
46      -- C1 = 1570
47      -- C2 = 1970
48      -- C3 = 2340
49      -- C4 = 640
50      -- C5 = 2125
51      -- C6 = 1615
52      -- C7 = 1615
53      -- C8 = 1615
54      -- C9 = 3315
55      -- C10 = 905
56      -- C11 = 1615
57      -- C12 = 1615
58      -- C13 = 1615
59      -- C14 = 1700
60      -- C15 = 2380
61      -- C16 = 2465
62      -- RANKING = C9, C16, C15, C13, C5, C2, C14 + 3 D'ENTRE AQUESTS (C6, \
C7, C8, C11, C12, C13)
63      p_E6_read(RSP);
64
65      -- E7
66      -- consum total = 29100
67      -- n° lectures = 16*17 = 272
68      -- consum mig = 106,99
69      p_E7_read(RSP);
70  END;
71  /
72
```