```
试题编号:
          201312-1
          出现次数最多的数
试题名称:
时间限制:
          1. 0s
内存限制:
          256. OMB
          问题描述
                给定n个正整数,找出它们中出现次数最多的数。如果这样的数有多个,请输出其中最小的一个。
          输入格式
               输入的第一行只有一个正整数n(1 ≤ n ≤ 1000),表示数字的个数。
               输入的第二行有n个整数s_1, s_2, …, s_n (1 \leq s_i \leq 10000, 1 \leq i \leq n)。相邻的数用空格分隔。
          输出格式
问题描述:
               输出这n个次数中出现次数最多的数。如果这样的数有多个,输出其中最小的一个。
          样例输入
             10 1 10 20 30 20
          样例输出
             10
```