

试题编号:	201312-1
试题名称:	出现次数最多的数
时间限制:	1.0s
内存限制:	256.0MB
问题描述:	<p><b>问题描述</b></p> <p>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。</p> <p><b>输入格式</b></p> <p>输入的第一行只有一个正整数n(<math>1 \leq n \leq 1000</math>)，表示数字的个数。 输入的第二行有n个整数<math>s_1, s_2, \dots, s_n</math> (<math>1 \leq s_i \leq 10000, 1 \leq i \leq n</math>)。相邻的数用空格分隔。</p> <p><b>输出格式</b></p> <p>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。</p> <p><b>样例输入</b></p> <pre>6 10 1 10 20 30 20</pre> <p><b>样例输出</b></p> <pre>10</pre>

