标题

哈希表

时间限制

2 S

内存限制

10000 Kb

问题描述:

用除留余数法和线性探测再散列的冲突解决方法构造哈希表

输入:

输入数据第一行为两个正整数分别为:哈希表表长 m(m<100)和除数 p(p<=m)。后面每一行是一个整数关键字,以-1 作为输入的结束。

输出:

若输入的关键字在哈希表中已存在,则输出该关键字在哈希表中的位置,继续等待输入下一个关键字。

若输入的关键字在哈希表中不存在,则判断当前哈希表中关键字的个数是否等于 m-1, 若相等,则输出 "Table full",程序结束;否则将关键字插入哈希表,并输出该关键字插入在哈希表中的位置,继续等待输入下一个关键字。

示例输入:

53

1

2

3

4

5

-1

示例输出:

1

2

0

3

Table full