

Notice: 1:由于本OJ建立在Linux平台下，而许多题的数据在Windows下制作，请注意输入、输出语句及数据类型及范围，避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的，互不影响)，内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点，敬请关注。

2761: [JLOI2011]不重复数字

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 128 MB

Submit: 3223 Solved: 1191

[\[Submit\]](#)[\[Status\]](#)[\[Discuss\]](#)

Description

给出N个数，要求把其中重复的去掉，只保留第一次出现的数。

例如，给出的数为1 2 18 3 3 19 2 3 6 5 4，其中2和3有重复，去除后的结果为1 2 18 3 19 6 5 4。

Input

输入第一行为正整数T，表示有T组数据。

接下来每组数据包括两行，第一行为正整数N，表示有N个数。第二行为要去重的N个正整数。

Output

对于每组数据，输出一行，为去重后剩下的数字，数字之间用一个空格隔开。

Sample Input

2

11

```
1 2 18 3 3 19 2 3 6 5 4
```

```
6
```

```
1 2 3 4 5 6
```

Sample Output

```
1 2 18 3 19 6 5 4
```

```
1 2 3 4 5 6
```

HINT

对于30%的数据， $1 \leq N \leq 100$ ，给出的数不大于100，均为非负整数；

对于50%的数据， $1 \leq N \leq 10000$ ，给出的数不大于10000，均为非负整数；

对于100%的数据， $1 \leq N \leq 50000$ ，给出的数在32位有符号整数范围内。

提示：

由于数据量很大，使用C++的同学请使用scanf和printf来进行输入输出操作，以免浪费不必要的时间。

Source

[\[Submit\]](#)[\[Status\]](#)[\[Discuss\]](#)

[HOME](#) [Back](#)

[한국어](#) [中文](#) [فارسی](#) [English](#) [ไทย](#)

版权所有 ©2008-2012 大视野在线测评 | 湘ICP备13009380号 | 站长统计

Based on opensource project hustoj.