

洗牌在生活中十分常见,现在需要写一个程序模拟洗牌的过程。 现在需要洗 2n 张牌,从上到下依次是第 1 张,第 2 张,第 3 张一直到第 2n 张。首先,我们把这 2n 张牌分成两堆, 左手拿着第 1 张到第 n 张(上半堆),右手拿着第 n+1 张到第 2n 张(下半堆)。接着就开始洗牌的过程,先放下右手的最后一张牌,再放下左手的最后一张牌,接着放下右手的倒数第二张牌,再放下左手的倒数第二张牌,直到最后放下左手的第一张牌。接着把牌合并起来就可以了。 例如有 6 张牌,最开始牌的序列是 1,2,3,4,5,6。首先分成两组,左手拿着 1,2,3; 右手拿着 4,5,6。在洗牌过程中按顺序放下了 6,3,5,2,4,1。把这六张牌再次合成一组牌之后, 我们按照从上往下的顺序看这组牌,就变成了序列 1,4,2,5,3,6。 现在给出一个原始牌组, 请输出这副牌洗牌k 次之后从上往下的序列。

```
#include iostream>
     #include(vector>
3
     using namespace std;
4
5
     int main()
             int T, n, k;
             cin >> T;
8
             while (T--)
9
10
11
                     cin \gg n \gg k;
                     int num = 2 * n;
12
13
                      vector<int> table(num);
                     for (int i = 0; i < num; ++i)
14
15
                              cin >> table[i];
                     while (k--)
16
17
18
                              vector<int> n1(table.begin(), table.end());
19
                              for (int i = 0; i < n; ++i)
20
21
                                      table[2 * i] = n1[i];
                                      table[2 * i + 1] = n1[i + n];
22
23
24
25
                     for (int i = 0; i < num - 1; ++i)
                              cout << table[i] << "":
26
                     cout << table[num - 1] << endl;</pre>
27
28
29
             return 0;
30
```

小明同学把  $1 \, \mathrm{M} \, \mathrm{N} \, \mathrm{N$ 

做取出队头的值操作的时候,并不弹出当前队头。 小明同学发现,这段程序恰好按顺序输出了 1,2,3,...,n。现在小明想让你构造出原始的队列, 你能做到吗? [注: 原题样例第三行 5 有错,应该为 3,以下已修正]

```
import java.util.LinkedList;
    import java. util. Scanner;
2
    public class NewTest{
            public static LinkedList(Integer) func(int n) {
                     LinkedList<Integer> help=new LinkedList<Integer>();
                     for (int i=n; i>=1; i--) {
                             help.addFirst(i);
                             help. addFirst(help. removeLast());
9
10
                     return help;
11
            public static void main(String[] args) {
12
13
                     int t:
14
                     Scanner scan = new Scanner (System. in);
15
                     t=scan.nextInt();
```



```
int n;
16
                     LinkedList (Integer) res;
17
18
                     while (t-->0) {
19
                              n=scan.nextInt();
20
                              res=func(n);
21
                              for (int i=0; i < n-1; i++) {
22
                                      System.out.print(res.removeFirst()+" ");
23
24
                              System.out.println(res.removeFirst());
25
26
27
```



## icebear.me

**白熊事务所**致力为准备求职的小伙伴提供优质的资料礼包和高效的求职工具。礼包包括**互联网、金融等行业的求职攻略**; **PPT模板**;

PS技巧; 考研资料等。

微信扫码关注: **白熊事务所**,获取更多资料礼包。

登陆官网: www.icebear.me, 教你如何一键搞定名企网申。