

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>
1
2
    #include<vector>
3
    using namespace std;
4
5
    int main()
6
7
             int T, n, k;
             cin >> T:
8
9
             while (T--)
10
                      cin >> n >> k;
11
12
                      int num = 2 * n;
13
                      vector <int> table (num):
14
                      for (int i = 0; i < num; ++i)
                               cin >> table[i];
15
                      while (k--)
16
17
18
                               vector<int> n1(table.begin(), table.end());
                               for (int i = 0; i < n; ++i)
19
20
                                        table[2 * i] = n1[1],
table[2 * i + 1] = n1[i + n];资料礼户,
21
22
23
24
25
                      for (int i = 0; i < num - 1; ++i)
                               cout << table[i] <
26
27
                      cout << table[num - 1] << end1;</pre>
28
29
             return 0;
30
```

小明同学把 1 到 n 这 n 个数字按照一定的顺序放入了一个队列 Q 中。现在他对队列 Q 执行了如下程序:

```
//队列不空,执行循环
while(!Q.empty())
{
  int x=Q.front();
                       //取出当前队头的值 x
                     //弹出当前队头
  Q.pop();
                     //把 x 放入队尾
  Q.push(x);
                        //取出这时候队头的值
  x = Q.front();
  printf("%d\n",x);
                        //输出 x
                     //弹出这时候的队头
  Q.pop();
}
```

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;
1
2
   import java.util.Scanner;
          3
   public class NewTest{
4
                 LinkedList<Integer> help=new LinkedList<Integer>();
5
                 for (int i=n; i>=1; i--)
6
7
                        help. addFirst(i);
                        help. addFirst(help. removeLast());
8
9
10
                 return help;
11
          public static void main(String[] args) {
12
13
                 int t:
                 Scanner scan = new Scanner(System.in);
14
15
                 t=scan.nextInt()
```



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

