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。

```
1
    #include <i ostream >
2
    #include<vector>
3
    using namespace std;
4
5
    int main()
6
7
             int T, n, k;
             cin >> T:
8
9
             while (T--)
10
11
                      cin >> n >> k:
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
21
                                       table[2 * i] = n1[i];
22
                                       table[2 * i + 1] = n1[i + n];
23
24
                      for (int i = 0; i < num - 1; ++i)
25
                              cout << table[i] << "";</pre>
26
                      cout << table[num - 1] << endl;</pre>
27
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:

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
            public static LinkedList<Integer> func(int n) {
                   LinkedList<Integer> help=new LinkedList<Integer>();
5
                   for (int i=n:i>=1:i--) {
6
                             help.addFirst(i);
7
                             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();
```

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