

【题目描述】

有一台故障机器人从右往左读取自然数，例如它看到123时会理解成321。让它比较23与15哪一个大，它会说15大，原因是它会以为是32与51在进行比较。

输入A和B (  $1 \leq A \leq B \leq 200\,000$  )，让该故障机器人将[A,B]区间中的所有数按从小到大的顺序排序。

【输入格式】 ( OddSort.in )

第一行为一个整数N (  $1 \leq N \leq 5$  )，表示有多少组测试数据。

随后为M行，每一行有两个正整数A和B (  $B - A \leq 50$  )，表示待排序元素的区间范围。

【输出格式】 ( OddSort.out )

对于每一行测试数据，输出一行，为所有排好序的元素，元素之间以一个空格间隔。

【输入样例】

1

8 15

【输出样例】

10 8 9 11 12 13 14 15