	11.4.1 奇怪的排序(OddSort) 
11.4	4.1 奇怪的排序(OddSort)
【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 说15大,原因是它会以为是32与51在进行比较。
	输入 $A$ 和 $B$ ( $1 \leqslant A \leqslant B \leqslant 200000$ ),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】
	第一行为一个整数 $N$ ( $1 \leqslant N \leqslant 5$ ) ,表示有多少组测试数据。
	随后为 $N$ 行,每一行有两个正整数 $A$ 和 $B$ ( $B$ $ A$ $\leqslant$ $50$ $) ,表示待排序元素的区间范围。$
【输	出格式】
	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	i入样例】
	1
	8 15
【输	出样例】
	10 8 9 11 12 13 14 15