1. 给定每个元素合法区间进行序列填充

给定 $[a_i,b_i]$,求一个序列 \mathbb{P} , $s.t.P_i \in [a_i,b_i]$

贪心的对每个 P_i ,选出**最小的合法左端点**和**最小的合法右端点**

先将序列基于a_i排序。

枚举从1-n的每个 p_i ,利用一个 set 维护所有满足 $a_i \leq p_i$ 的右端点,并在线地用 set.begin 填充答案序列。