水题 (water.cpp/.c)

【问题描述】

HWJ出了道水题。

这个水题是这样的:有两副牌,每副牌都有 n 张。

对于第一副牌的每张牌长和宽分别是 x_i 和 y_i 。对于第二副牌的每张牌长和宽分别是 a_j 和 b_j 。第一副牌的第 i 张牌能覆盖第二副牌的第 j 张牌当且仅当 $x_i >= a_j$ 并且 $y_i >= b_j$ 。(注意牌不能翻转)当然一张牌只能去覆盖最多一张牌,而不能覆盖好多张。

HWJ 想让两副牌的各 n 张一一对应叠起来。它想知道第二副牌最多有几张能被第一副牌所覆盖。

【输入格式】

第一行一个数 n。

接下来 n 行,每行两个数 x_i, y_i。

接下来 n 行,每行两个数 a_i, b_i。

【输出格式】

输出一个数表示答案。

【时限,空间要求】

1秒,128M。

【输入输出样例】

water .in		water .out
3		2
2	3	
5	7	
6	8	
4	1	
2	5	
3	4	

【数据范围】

对于 50%的数据 n<=10。

对于 80%的数据 n<=1000。

对于 100%的数据 1<=n<=100000,1<=x_i,y_i,a_i,b_i<=10^9。