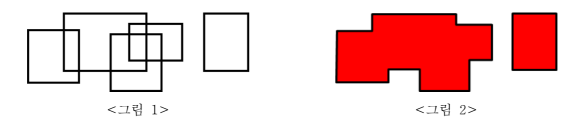
문제 : 직사각형 합 면적

문제 설명:

XY 축에 평행한 n개의 직사각형이 주어질 때, 직사각형의 합집합의 면적을 구하고자 한다. 아래 <그림 1>과 같이 5개의 직사각형이 주어질 때, 그 합집합은 <그림 2>와 같다.



【입 력】

입력파일의 이름은 rectangles.inp 이다. 첫째 줄에는 직사각형의 개수를 나타내는 정수 $n(5 \le n \le 10,000)$ 이 주어진다. 이어지는 n개의 줄 각각에는 직사각형에 관한 정보가 주어진다. 직사각형에 관한 정보는 직사각형의 좌하단 꼭지점의 좌표를 나타내는 정수 (x,y)와 우상단 꼭지점의 좌표를 나타내는 정수 (x,y) $(-10,000 \le x,y \le 10,000)$ 가 공백으로 구분되어주어진다.

【출 력】

출력 파일의 이름은 rectangles.out이다. 앞에서 설명한대로 직사각형 합집합의 면적을 출력하라.

【실행 예】

입력 예	입력 예에 대한 출력
5	86
2 9 5 17	
6 6 10 11	
5 7 14 11	
4 7 8 13	
5 10 10 15	

입력 예	입력 예에 대한 출력
5	181
2 8 7 13	
5 10 14 20	
10 5 17 12	
12 11 20 15	
24 12 26 17	

제한조건: 프로그램은 rectangles. {c,cpp,java}로 한다.