# O mar não está para peixe

Nome do arquivo fonte: pesca.c, pesca.cpp, pesca.pas, pesca.java, ou pesca.py

Em um arquipélago no meio do Oceano Pacífico a economia é regida pela pesca, pois o peixe é o principal alimento disponível. Ultimamente, a população desse arquipélago tem aumentado drasticamente, o que levou a um grande aumento da pesca, e, consequentemente, a problemas.

Neste arquipélago, cada pescador vai diariamente ao alto mar com a intenção de conseguir trazer o maior número de peixes para o seu vilarejo. Com a expansão da pesca, os pescadores estão começando a jogar suas redes de pesca por cima das de outros pescadores. Com isso, os pescadores perdem, pois apenas o primeiro pescador pega os peixes da intersecção entre as redes.

A Associação dos Pescadores da ilha decidiu fazer um levantamento para descobrir quanto do mar está de fato sendo aproveitado, ou seja, qual a área do mar que está coberta por pelo menos uma rede de pesca.

Como há muitas intersecções entre as redes de pesca, é muito difícil para a associação calcular a área total da região coberta pelas redes. Por este motivo, eles pediram para que você escrevesse um programa para resolver este problema.

Como é muito difícil navegar pelo mar, os pescadores sempre jogam as redes de forma que as regiões cobertas por cada rede são sempre retângulos com lados paralelos aos eixos, se imaginarmos o mar como um plano cartesiano.

### Entrada

A primeira linha da entrada possui um inteiro N indicando o número de redes que foram lançadas. As próximas N linhas descrevem as regiões cobertas pelas redes: cada uma contém quatro inteiros  $X_i$  e  $X_f$ ,  $Y_i$  e  $Y_f$ . A região coberta pela rede em questão contém todo ponto (X,Y) tal que  $X_i \leq X \leq X_f$  e  $Y_i \leq Y \leq Y_f$ .

#### Saída

A saída deve conter apenas uma linha contendo a área da região do mar realmente aproveitada pelos pescadores, ou seja, a área total da região do mar coberta por pelo menos uma rede de pesca.

### Restrições

- $1 \le N \le 100$
- $1 \le X_i \le X_f \le 100$
- $1 \le Y_i \le Y_f \le 100$

## Exemplos

Entrada	Saída
2	7
1 3 1 3	
2 4 2 4	

Entrada	Saída
3	6
1 6 1 2	
3 7 1 2	
2 5 1 2	