

# 第3題 線段覆蓋長度

#### 問題描述

給定一維座標上一些線段,求這些線段所覆蓋的長度,注意,重疊的部分只能算一次。例如給定四個線段,(5,6)、(1,2)、(4,8)、和(7,9)。如下圖,線段覆蓋長度為 6。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	•						·		_	

## 輸入格式:

第一列是一個正整數 N,表示此測試案例有 N 個線段。

接著的N列每一列是一個線段的開始端點座標和結束端點座標整數值,開始端點座標值小於等於結束端點座標值,兩者之間以一個空格區隔。

### 輸出格式:

輸出其總覆蓋的長度。

### 範例一:輸入

輸入	說明
5	此組測試案例有5個線段
160 180	開始端點座標值與結束端點座標
150 200	開始端點座標值與結束端點座標
280 300	開始端點座標值與結束端點座標
300 330	開始端點座標值與結束端點座標
190 210	開始端點座標值與結束端點座標

## 範例一:輸出

_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	輸出	說明
	110	測試案例的結果

## 範例二:輸入

輸入	說明
1	此組測試案例有1個線段
120 120	開始端點座標值與結束端點座標

## 範例二:輸出

輸出	說明
0	測試案例的結果



## 評分說明

輸入包含若干筆測試資料,每一筆測試資料的執行時間限制(time limit)均為2秒,依正確通過測資筆數給分。每一個端點座標是一個介於0~M之間的整數,每組測試案例線段個數上限為N。其中:

第一子題組 30 分, M<1000, N<100, 線段沒有重疊。

第二子題組 40 分, M<1000, N<100, 線段可能重疊。

第三子題組 30 分,M<10000000, N<10000, 線段可能重疊。