Kraków 2018-11-06



## Lawka

Jesteś agentem Centralnego Biura Śledczego. Rozpracowujesz n-osobową zorganizowaną grupę przestępczą, której członkowie regularnie spotykają się w umówionym miejscu – na ławce w parku. Wiadomo, że i-ty podejrzany co tydzień przychodzi na umówione miejsce o tej samej, specjalnej dla niego porze – left[i], i zawsze o tej samej porze odchodzi – right[i]. Centrala rozkazała Ci wykonanie zdjęć podejrzanym w ten sposób, aby i-ty podejrzany był na co najmniej number[i] zdjęciach. Zakładamy, że każde Twoje zdjęcie obejmować będzie całą ławkę i wszystkich na niej aktualnie siedzących oraz że czas wykonania jednego zdjęcia jest zerowy. Wykonanie każdego zdjęcia jest niebezpieczne, dlatego pragniesz określić minimalną liczbę zdjęć potrzebnych do wykonania zadania.

## Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ( $1 \le z \le 2*10^9$ ) – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszym wierszu pojedynczego zestawu danych znajdują się jedna liczba naturalna n ( $1 \le n \le 100\,000$ ) oznaczająca liczność rozpracowywanego gangu. W każdej z kolejnych n linii znajdują się trzy liczby naturalne left[i], right[i], number[i] oznaczające odpowiednio moment pojawienia się na ławce i-tego podejrzanego, moment zniknięcia z ławki i-tego podejrzanego oraz liczbę wymaganych z nim zdjęć. Dodatkowo,  $0 \le left[i] \le right[i] \le 10^9$  oraz  $1 \le number[i] \le 10\,000$ .

## Wyjście

Każdemu zestawowi odpowiada dokładnie jeden wiersz wyjścia. W wierszu tym znajduje się pojedyncza liczba całkowita oznaczająca minimalną liczbę zdjęć potrzebną do wykonania zadania.

## Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
2	2
4	1
1 10 1	
5 15 1	
0 2 1	
6 18 1	
2	
471	
7 8 1	

Ławka 1/1