Kraków 2016-11-15



## Wyprzedaż

W pewnym (znanym z zadania "Neon") centrum handlowym trwa właśnie dzień wyprzedaży - żal byłoby nie skorzystać z takiej okazji! Możesz odwiedzić N sklepów, przy czym każdy z nich ma własne godziny otwarcia, a naraz możesz (niestety) przebywać tylko w jednym...

Jeśli trafisz do sklepu numer j, zakupisz towary za  $c_j$  złotych, spędzając tam dokładnie jedną jednostkę czasu. Oblicz, ile najwięcej pieniędzy możesz dzisiaj wydać.

## 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:

Pierwszy wiersz każdego zestawu zawiera jedną liczbę naturalną N ( $0 \le N \le 5000$ ) – liczbę sklepów. Każdy z następnych N wierszy zawiera trzy liczby naturalne  $l_i, r_i, c_i$  ( $-10^9 \le l_i < r_i \le 10^9$ ,  $0 \le c_i \le 10^5$ ) – odpowiednio godzinę otwarcia, zamknięcia i kwotę wydaną w i-tym sklepie.

## Wyjście

Dla każdego zestawu należy wypisać jedną liczbę całkowitą – maksymalną sumę pieniędzy wydaną w centrum.

## Przykład

| Dla danych wejściowych: | Poprawną odpowiedzią jest: |
|-------------------------|----------------------------|
|                         |                            |
| 2                       | 8                          |
| 2                       | 5                          |
| 1 3 3                   |                            |
| 1 2 5                   |                            |
| 1                       |                            |
| 1 2 5                   |                            |
|                         |                            |

Wyprzedaż 1/1