

## Remont autostrady

W autostradzie znajduje się n dziur – położenie każdej jest opisane liczbą całkowitą nieujemną. Firma budowlana, która wygrała przetarg na remont, dysponuje maszyną, która może położyć łatę asfaltu przykrywającą wszystkie dziury znajdujące się w pewnym przedziale domkniętym o długości M. Koszt położenia jednej takiej łaty wynosi a. Jeśli któraś z dziur pozostanie nieprzykryta, firma płaci karę umowną – dla i-tej dziury wynosi ona  $c_i$ .

Oczywiście firma chciałaby się wywiązać z kontraktu możliwie najmniejszym kosztem, nawet jeśli oznacza to zapłacenie niektórych kar. Ile wynosi ów koszt?

## 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:

Pierwsza linia zawiera liczbę naturalną n ( $1 \le n \le 10^6$ ). W kolejnych n liniach znajdują się po dwie liczby całkowite  $a_i$ ,  $c_i$  ( $0 \le a_i$ ,  $c_i \le 10^9$ ) – odpowiednio pozycja i-tej dziury oraz kara za pozostawienie jej w obecnym stanie. W ostatniej linii zestawu znajdują się dwie liczby całkowite M ( $1 \le M \le 10^9$ ) i a ( $0 \le a \le 10^9$ ) – długość i cena pojedynczej asfaltowej łaty.

Dziury na wejściu są podane w kolejności rosnących pozycji, to znaczy  $a_i < a_{i+1}$ .

## Wyjście

Dla każdego zestawu danych wypisz (w oddzielnej linii) jedną liczbę całkowitą – minimalny koszt remontu drogi.

## Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
2	4
3	5
1 1	
2 2	
3 3	
1 3	
5	
1 2	
2 2	
4 1	
5 2	
6 2	
4 3	

Remont autostrady 1/1