Przemytnicy

Bajtocja słynie z bogatych złóż złota, dlatego przez długie lata kwitła sprzedaż tego kruszcu do sąsiedniego królestwa, Bitlandii. Niestety powiększająca się ostatnio dziura budżetowa zmusiła króla Bitlandii do wprowadzenia zaporowych ceł na metale i minerały. Handlarze przekraczający granicę muszą zapłacić 50% wartości przewożonego ładunku. Bajtockim kupcom grozi bankructwo. Na szczęście bajtoccy alchemicy opracowali sposoby pozwalające zamieniać pewne metale w inne. Pomysł kupców polega na tym, aby z pomocą alchemików zamieniać złoto w pewien tani metal, a następnie, po przewiezieniu go przez granicę i zapłaceniu niewielkiego cła, znowu otrzymywać z niego złoto. Niestety alchemicy nie znaleźli sposobu na zamianę dowolnego metalu w dowolny inny. Może się więc zdarzyć, że proces otrzymania danego metalu ze złota musi przebiegać wielostopniowo i że na każdym etapie uzyskiwany będzie inny metal. Alchemicy każą sobie słono płacić za swoje usługi i dla każdego znanego sobie procesu zamiany metalu A w metal B wyznaczyli cenę za przemianę 1 kg surowca. Handlarze zastanawiają się, w jakiej postaci należy przewozić złoto przez granicę oraz jaki ciąg procesów alchemicznych należy zastosować, aby zyski były możliwie największe.

Zadanie

Pomóż uzdrowić bajtocką gospodarkę! Napisz program, który:

- Wczyta tabelę cen wszystkich metali, a także ceny przemian oferowanych przez alchemików.
- Wyznaczy taki ciąg metali $m_0, m_1, \ldots, m_k, \dot{z}e$:
 - $-m_0=m_k$ to złoto,
 - dla każdego i = 1, 2, ..., k alchemicy potrafią otrzymać metal m_i z metalu m_{i-1} , oraz
 - koszt wykonania całego ciągu procesów alchemicznych dla 1 kg złota powiększony o płacone na granicy cło (50% ceny 1 kg najtańszego z metali m_i , dla i = 0, 1, ..., k) jest najmniejszy z możliwych.

Zakładamy, że podczas procesów alchemicznych waga metali nie zmienia się.

 Wypisze koszt wykonania wyznaczonego ciągu procesów alchemicznych powiększony o płacone na granicy cło.

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajduje się jedna dodatnia liczba całkowita n oznaczająca liczbę rodzajów metali, $1 \le n \le 5\,000$. W wierszu o numerze k+1, dla $1 \le k \le n$, znajduje się nieujemna parzysta liczba całkowita p_k — cena 1 kg metalu oznaczonego numerem k, $0 \le p_k \le 10^9$. Przyjmujemy, że złoto ma numer 1. W wierszu o numerze n+2

znajduje się jedna nieujemna liczba całkowita m równa liczbie procesów przemiany znanych alchemikom, $0 \le m \le 100\,000$. W każdym z kolejnych m wierszy znajdują się po trzy liczby naturalne, pooddzielane pojedynczymi odstępami, opisujące kolejne procesy przemiany. Trójka liczb a,b,c oznacza, że alchemicy potrafią z metalu o numerze a otrzymywać metal o numerze b i za zamianę 1 kg surowca każą sobie płacić c bajtalarów, $1 \le a,b \le n,0 \le c \le 10\,000$. Uporządkowana para liczb a i b może się pojawić w danych co najwyżej jeden raz.

Wyjście

Twój program powinien pisać na standardowe wyjście. W pierwszym wierszu powinna zostać wypisana jedna liczba całkowita — koszt wykonania wyznaczonego ciągu procesów alchemicznych powiększony o płacone na granicy cło.

Przykład

Dla danych wejściowych:

4

200

100

40

2

6

1 2 10

1 3 5

2 1 25

3 2 10

3 4 5

4 1 50

poprawnym wynikiem jest:

60