Zadanie 2. Alchemia

Podstawowym dochodem Ardenii jest zarobek ze sprzedaży złota do sąsiedniej Bitlandii. Niestety, jako że król Bitlandii też chce zarobić na przywozie złota, i nie tylko złota, nałożył na każdy przywożony do swojego kraju metal podatek w wysokości 50% jego ceny. Szczęśliwie dla władcy i kupców ardeńskich, alchemicy opracowali sposoby pozwalające zamieniać pewne metale w inne. Pomysł polega na tym, aby z pomocą alchemików zamieniać złoto w pewien tani metal, a następnie, po przewiezieniu go przez granice 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, ze proces otrzymania danego metalu ze złota musi przebiegać wielostopniowo i ze 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. Proszę napisać program, który:

Wczyta tabele cen wszystkich metali, a także ceny przemian oferowanych przez alchemików,

Wyznaczy taki ciąg metali $m_0, m_1, ..., m_k$ że:

- $-m_0 = m_k$ to złoto,
- dla każdego i = 1,2,...,k alchemicy potrafią otrzymać metal m_i z metalu m_{i-1}
- 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=0,1,2,...,k) jest najmniejszy z możliwych.

Zakładamy, ze podczas procesów alchemicznych masa metali nie zmienia się. \square

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

Weiście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajduje się jedna dodatnia liczba całkowita t oznaczająca liczbę przypadków testowych. Format danych dla pojedynczego przypadku testowego jest następujący. W pierwszym wierszu znajduje się jedna dodatnia liczba całkowita n oznaczająca liczbę rodzajów metali $(1 \le n \le 5000)$. W wierszu o numerze k+1 $(1 \le k \le n)$, znajduje się nieujemna parzysta liczba całkowita p_k — cena 1 kg metalu oznaczonego numerem k $(1 \le p_k \le 10^9)$. Złoto ma numer 1. W wierszu o numerze n+2 znajduje się jedna nieujemna liczba całkowita m równa liczbie procesów przemiany znanych alchemikom, $(1 \le m \le 100000)$. 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, ze alchemicy potrafią z metalu o numerze a otrzymywać metal o numerze a i za zamianę 1 kg surowca każą sobie płacić a0 bajtalarów a0 co najwyżej jeden raz.

Wyjście

Dla każdego przypadku testowego należy wyprowadzić pojedynczą liczbę całkowitą oznaczającą koszt wykonania wyznaczonego ciągu procesów alchemicznych powiększony o płacone na granicy cło.

Przykład

| Dla pliku wejściowego: | Poprawną odpowiedzią jest: |
|------------------------|----------------------------|
| 1 | 60 |
| 4 | 00 |
| 200 | |
| 100 | |
| 40 | |
| 2 | |
| 6 | |
| 1 2 10 | |
| 1 3 5 | |
| 2 1 25 | |
| 3 2 10 | |
| 3 4 5 | |
| 4 1 50 | |