

# Przesłuchanie

### Wstęp

Teraz porozmawiamy nieco inaczej... – z błyskiem w oku szepnął Generał Żukk zaciągając kotarę w oknie swojego biura. Nie od dzisiaj wiadomo, że żukoskoczki potrafią z finezją wydobyć z więźnia niejedną informację. Kiedy jeńcem okazuje się szpieg najpotężniejszego imperium planety CFK, każda wiadomość staje się cenniejsza niż złoto. Na twarzy Generała zagościł delikatny uśmiech – postanowił zająć się tą sprawą osobiście. Przygotował dla gościa specjalną projekcję i gdy tylko uruchomił odtwarzacz... opuścił pomieszczenie. Oczom szpiega ukazały się pierwsze sekundy specjalnej, rozszerzonej, reżyserskiej wersji wszystkich odcinków "Mody na żukoskoczki"...

Przesłuchanie przebiegło pomyślnie – zebrano nowe, bardzo cenne informacje. Niestety, pomimo wyczerpującego mydlenia mu oczu, szpieg wykazał się jasnością umysłu i próbował ostrzec swoich zwierzchników. Korzystając z nieuwagi strażnika uzyskał dostęp do radia. Zdążył nadać jedynie swoje dane identyfikacyjne oraz sumę kontrolną przygotowanego wcześniej komunikatu, zanim został obezwładniony. Wiecie, co was za to czeka – zawarczał Żukk mierząc strażników wzrokiem. Już miał wybrać dla nich kasetę z równie ciekawym nagraniem, gdy wpadł nagle na pomysł jak wykorzystać zaistniała sytuacje.

### Zadanie

Dysponujecie zeznaniami szpiega. Waszym zadaniem jest na ich podstawie przygotować komunikat tak, aby zgodnie z wytycznymi Generała Żukka przekazać możliwie najlepiej informacje, które pozwolą zmylić nieprzyjaciół. Język wrogiego imperium jest na pozór prosty do analizy – słowa składają się wyłącznie z małych liter alfabetu angielskiego. Słowa zaś tworzą zdania. Żukoskoczki wiedzą, że na skutek wysłania już sumy kontrolnej, liczba wystąpień każdej z liter w końcowym komunikacie została ograniczona.

Doświadczony Generał Żukk potrafi z chirurgiczną precyzją określić cenność słów więźnia. Wie też doskonale jak zmylić wroga. Każde zarejestrowane zdanie Z charakteryzuje się dwiema wartościami:  $S_Z$  oraz  $M_Z$ . Jeśli w komunikacie pojawia się k słów z danego zdania Z, to wartość merytoryczno-infiltracyjna komunikatu wzrasta o  $k \cdot S_Z$ . Jeśli w komunikacie znajdzie się całe zdanie Z, to do wartości komunikatu dolicza się wartość zdania  $M_Z$ . By nie wzbudzić podejrzeń inżynierów wroga, wartość infiltracyjna niektórych zdań jest ujemna  $(M_Z < 0)$ .

# Dane wejściowe

Zestawy testowe znajdują się w plikach inter\*.in.

Pierwsza linia zestawu testowego zawiera 26 oddzielonych pojedynczymi spacjami nieujemnych liczb całkowitych nie większych niż  $10^5$ , oznaczających maksymalną liczbę wystąpień liter  $a,b,c,\ldots,y,z$  w komunikacie. W drugiej linii znajduje się jedna liczba naturalna L, oznaczająca liczbę zdań wypowiedzianych przez więźnia. Następnych L linii opisuje kolejne zdania, gdzie i-te zdanie składa się z dwóch liczb całkowitych  $S_i$  i  $M_i$  oraz ciągu złożonego z niepustych ciągów liter, oznaczających kolejne słowa.  $S_i$  to wartość merytoryczno-infiltracyjna każdego ze słów w zdaniu, a  $M_i$  to wartość całego zdania. Każde zdanie składa się z co najmniej jednego słowa. W żadnym zdaniu nie występuje więcej niż  $10^5$  liter.

$$1 \leqslant L \leqslant 1000$$
$$0 \leqslant S_i \leqslant 10^5$$
$$-10^7 \leqslant M_i \leqslant 10^7$$



### Dane wyjściowe

W pierwszym wierszu należy wypisać całkowitą liczbę A, będącą wartością merytoryczno-infiltracyjną komunikatu. W drugim wierszu powinna się znaleźć jedna liczba całkowita W ( $W \geqslant 0$ ), oznaczająca liczbę słów wchodzących w skład komunikatu. W każdej z kolejnych W linii musi znaleźć się niepusty ciąg liter oznaczający kolejne słowo.

## Przykład

```
Dla danych wejściowych:
```

Za pierwsze zdanie otrzymamy 5, za drugie zdanie 9, za trzecie 32, a za czwarte 0.

#### Ocena

Jeśli rozwiązanie danego zestawu danych jest poprawne, ocena za zestaw wynosi  $\max(A, 1)$ ; w przeciwnym razie ocena wynosi 0.