

## Zadanie E4: Mapa samochodowa

Każdy widział samochodowe mapy Polski, czy też innych krajów – oprócz wielu przydatnych informacji są tam tabelki odległości pomiędzy miastami. Oglądanie ich nie przyspiesza wprawdzie dojazdu, ale z pewnością poprawia nastrój kierowcom i pasażerom na całym świecie.

Znając długość wszystkich pojedynczych odcinków autostrad, pomóż sporządzić tabelę odległości.

### Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą  $z$  ( $1 \leq z \leq 2 \cdot 10^9$ ) – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszej linii znajduje się liczba całkowita dodatnia  $n$  ( $2 \leq n \leq 200$ ) – liczba miast. W kolejnych  $n$  liniach podane są nazwy miast, składające się z wielkich i małych liter alfabetu angielskiego, nie dłuższe niż 10 znaków.

Następna linia zawiera liczbę całkowitą  $1 \leq m \leq 40000$  – liczbę autostrad. Opisy autostrad zajmują kolejnych  $m$  linii i są podane w formacie „**miasto\_1** **miasto\_2** **odległość**”. Odległości są liczbami całkowitymi dodatnimi nie większymi niż  $10^6$ . Między dwoma miastami nie prowadzi więcej niż jeden odcinek drogi. Możesz założyć, że z każdego miasta da się dojechać do każdego innego.

### Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz tabelkę najkrótszych odległości drogowych pomiędzy wszystkimi miastami, sformatowaną tak, jak w przykładzie, tzn. pierwszy wiersz i pierwsza kolumna tabeli powinny zawierać nazwy miast (kolejność taka, jak w zestawie), zaś na przecięciu  $i + 1$ -szej kolumny i  $j + 1$ -szego wiersza znaleźć się powinna odległość drogowa między miastami  $i$ -tym i  $j$ -tym. Szerokość każdej kolumny powinna wynosić 12 znaków – tekst należy wyrównywać do prawej strony i uzupełniać spacjami.

### Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
<div><div>1</div><div>4</div><div>Krakow</div><div>Kielce</div><div>Warszawa</div><div>Gdansk</div><div>4</div><div>Krakow Warszawa 360</div><div>Krakow Kielce 117</div><div>Kielce Warszawa 182</div><div>Gdansk Warszawa 342</div></div>	<div><div><div><div></div><div>Krakow</div><div>Kielce</div><div>Warszawa</div><div>Gdansk</div></div><div><div>Krakow</div><div>Kielce</div><div>Warszawa</div><div>Gdansk</div></div><div><div>0</div><div>117</div><div>299</div><div>641</div></div><div><div>117</div><div>0</div><div>182</div><div>524</div></div><div><div>299</div><div>182</div><div>0</div><div>342</div></div></div></div>