

## Zadanie A11: Mnożenie

Pomnóż przez siebie dwie podane liczby.

### Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę naturalną  $Z$  – liczbę zestawów danych. Potem kolejno podawane są zestawy w następującej postaci: Dwie liczby całkowite dziesiętne oddzielone spacją. Każda z nich ma co najwyżej  $10^6$  cyfr.

W testach wartych 50 punktów liczby mają najwyżej 1000 cyfr. W testach wartych 66 punktów liczby mają najwyżej 5000 cyfr. W testach wartych 83 punkty liczby mają najwyżej 100 000 cyfr.

### Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz iloczyn podanych liczb.

### Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
1 100 -101	-10100