

# W – Wciąż bez sensu

Limit pamięci: 1024 MB  
Limit czasu: 3 s

AMPPZ 2024  
dzień próbny, 2024-11-16



Bywają zadania ciekawe, bywają też mniej interesujące. To zadanie zdecydowanie należy do tej drugiej kategorii. Całe wyzwanie polega na tym, aby pomnożyć dwie liczby.

## Wejście

Pierwszy wiersz zawiera liczbę całkowitą  $t$  ( $1 \leq t \leq 200\,000$ ), oznaczającą liczbę przypadków testowych.

Każdy z  $t$  kolejnych wierszy zawiera dwie liczby całkowite  $a_i$  i  $b_i$  ( $-10^9 \leq a_i, b_i \leq 10^9$ ), opisujące jeden przypadek testowy.

## Wyjście

Dla każdego przypadku testowego wypisz jeden wiersz z jedną liczbą całkowitą – wynikiem tego przypadku testowego.

## Przykład

Dla danych wejściowych:

```
2
0 0
2 2
```

poprawnym wynikiem jest:

```
0
4
```

#### ORGANIZATORZY



#### PARTNER



#### DIAMENTOWY SPONSOR



#### ZŁOCI SPONSORZY



II ElevenLabs



#### SPONSORZY

