



# Zadanie: BEZ

## Bez sensu

Potyczki Algoritmiczne 2015, runda finałowa próbna. Dostępna pamięć: 256 MB. 12.12.2015

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

### Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba  $t$  ( $1 \leq t \leq 1\,000\,000$ ) oznaczająca liczbę zestawów testowych, które są opisane w kolejnych  $t$  wierszach. Opis  $i$ -tego zestawu testowego składa się z dwóch liczb  $a_i$  i  $b_i$  ( $-10^{18} \leq a_i, b_i \leq 10^{18}$ ).

### Wyjście

Twój program powinien wypisać dokładnie  $t$  wierszy. W  $i$ -tym z nich powinna znaleźć się odpowiedź dla  $i$ -tego zestawu testowego, czyli suma  $a_i + b_i$ .

### Przykład

Dla danych wejściowych:

```
3
7 11
-3 2
1000000000000000000 1000000000000000000
```

poprawnym wynikiem jest:

```
18
-1
2000000000000000000
```