

Zadanie: APB

A+B



POTYCZKI ALGORYTMICZNE

Potyczki Algorytmiczne 2022, runda próbna. Limity: 512 MB, 1 s.

06.12.2022

Mamy dla was zadanie stare jak świat, ale w nieco odświeżonej wersji. Polega ono na dodaniu do siebie dwóch liczb, które tym razem mogą być dość duże. Gdyby tylko na Potyczkach Algorytmicznych było jakieś narzędzie, które pomaga radzić sobie z dużymi liczbami...

Wejście

W pierwszym wierszu wierszu standardowego wejścia znajduje się jedna dodatnia liczba całkowita a , która składa się z nie więcej niż 5 000 cyfr.

W drugim wierszu wierszu standardowego wejścia znajduje się jedna dodatnia liczba całkowita b , która składa się z nie więcej niż 5 000 cyfr.

Liczby a i b są podane bez zer wiodących.

Wyjście

W jedynym wierszu wyjścia powinien znaleźć się wynik dodawania $a + b$.

Przykład

Dla danych wejściowych:

1997
25

poprawnym wynikiem jest:

2022