

Sumowanie bignumów

Zadanie: SUM2 Limit pamięci: 32 MB Limit czasu: 0.5 s

Napisz program, który: wczyta dwie liczby, wyznaczy ich sumę i wypisze wynik na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym (i jedynym) wierszu wejścia znajdują się dwie nieujemne liczby całkowite A i B, określające składniki sumy.

WYJŚCIE

Twój program powinien wypisać na wyjście jedną liczbę naturalną — wartość sumy.

OGRANICZENIA

 $0 \leqslant A, B \leqslant 10^{2000}$.

Przykład

Wejście Wyjście 32 91 123