

A plus B

Zadanie: APB5
Limit pamięci: 32 MB
Limit czasu: 0.5 s

Niestety, ale tak łatwe zadania też muszą się znaleźć na każdej sprawdzaczce.

Napisz program, który: wczyta dwie liczby całkowite A i B, wyznaczy wartość sumy A+B i wypisze wynik na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym (jedynym) wierszu wejścia znajdują się dwie liczby całkowite A oraz B (oddzielone pojedynczym odstępem).

WYJŚCIE

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia powinna się znaleźć jedna liczba całkowita — wartość sumy A+B.

OGRANICZENIA

 $-10^9 \leqslant A, B, \leqslant 10^9$.

Przykład

 $\mbox{Wejście} \qquad \qquad \mbox{Wyjście} \qquad \qquad 2+2=4.$

2 2