Zadanie: ZNA Znak działania



PROSERWY, grupa Początkująca, dzień 1. Plik źródłowy zna.* Pamięć: 32 MB.

20.09.2010

Napisz program, który wczyta dwie liczby całkowite a i b, a następnie wstawi znak działania '+', '-' albo '*' między nimi, w taki sposób aby wynik działania był jak największy. Jeżeli można uzyskać największy wynik za pomocą więcej niż jednego działania, wypisujemy słowo 'NIE'.

Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby całkowite a i b ($-10^4 \le a, b \le 10^4$).

Wyjście

W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia zapis działania zgodnie z przykładem lub słowo 'NIE' (liczby ujemne należy zapisać w nawiasie).

Przykład

Dla danych wejściowych:

6 -5

poprawnym wynikiem jest:

6-(-5)=11