## Jakie to działanie?

Kurs programowania i algorytmiki OI: kurs.oi.edu.pl



Kod zadania: **jak**Limit czasu: **1 s**Limit pamięci: **256 MB** 

W tym zadaniu Twój program powinien rozwiązać łamigłówkę postaci:

$$a?b == c$$

W tej łamigłówce a, b i c będą danymi liczbami całkowitymi nieujemnymi, a Twoim zadaniem jest powiedzieć, jakie działanie należy wstawić zamiast znaku zapytania, aby zachodziła równość. Masz do dyspozycji standardowe działania arytmetyczne dostępne w języku C++:

- + (dodawanie),
- - (odejmowanie),
- \* (mnożenie),
- / (dzielenie z resztą),
- % (reszta z dzielenia).

## Wejście

Pierwszy i jedyny wiersz wejścia zawiera trzy liczby całkowite  $a, b, c \ (0 \le a, b, c \le 1000)$ , oddzielone spacjami.

## Wyjście

Twój program powinien wypisać wiersz z rozwiązaniem łamigłówki, zastępując znak zapytania odpowiednim działaniem. Znak działania i znaki równości powinny być otoczone spacjami.

Gwarantujemy, że dla każdej łamigłówki będzie co najmniej jedno rozwiązanie. Jeśli łamigłówka ma więcej niż jedno rozwiązanie, Twój program powinien wypisać **wszystkie** z nich, w osobnych wierszach, **według kolejności działań wypisanej powyżej**.

Wejście dla testu jak0:Wyjście dla testu jak0:2 3 62 \* 3 == 6

a dla danych wejściowych:

5 0 5

poprawnym wynikiem jest:

5 + 0 == 5 5 - 0 == 5

Uwaga: Pamiętaj, że nie wolno dzielić przez zero!