## Zadanie: JAK

## 1. Jakie to działanie?



Wstęp do programowania, lekcja 10 (Quiz). Dostępna pamięć: 256 MB.

13-19.12.2014

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.

# Przykład

Dla danych wejściowych:

2 3 6

poprawnym wynikiem jest:

2 \* 3 == 6

a dla danych wejściowych:

5 0 5

poprawnym wynikiem jest:

5 + 0 == 5

5 - 0 == 5

Uwaga: Pamietaj, że nie wolno dzielić przez zero!