

Zadanie: JAK

1. Jakie to działanie?



Wstęp do programowania 2, lekcja 10 (Quiz). Dostępna pamięć: 256 MB.

01.01.2017

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 ($0 \leq a, b, c \leq 1000$), 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: Pamiętaj, że nie wolno dzielić przez zero!