

Równanie kwadratowe z wartością bezwzględną

Rozwiąż równanie:

$$ax^2 + b|x| + c = 0$$

Wejście

W pierwszym wierszu jedna liczba **t** określająca liczbę zestawów danych ($t < 10^6$).

W kolejnych **t** wierszach po trzy liczby całkowite **a**, **b** oraz **c**, gdzie każda mieści się w przedziale [-1000..1000]

Wyjście

Dla każdego zestawu testowego napis **brak**, gdy równanie nie ma rozwiązań, napis **nieskonczenie wiele**, jeśli rozwiązań jest nieskonczenie wiele oraz rozwiązania wypisane w szyku rosnącym z dokładnością do sześciu miejsc po przecinku.

Przykład

Wejście:

```
3
0 1 -1
0 1 1
0 0 0
```

Wyjście:

```
-1.000000 1.000000
brak
nieskonczenie wiele
```