

Zadanie: Największy ułamek

Limit pamięci: 8 MB

Napisz program, który wczytuje trzy ułamki podane w formie "licznik mianownik" i wypisuje największy z nich w takiej samej formie.

Dane wejściowe

Pierwszy i jedyny wiersz danych wejściowych zawiera trzy pary dodatnich liczb naturalnych (od 1 do miliona) – są to liczniki i mianowniki kolejnych ułamków, oddzielone pojedynczymi odstępami.

Wynik programu

Twój program powinien wypisać wiersz tekstu zawierający dwie liczby naturalne – licznik i mianownik największego ułamka (oddzielone pojedynczym odstępem). Jeśli dwa lub więcej ułamków ma tę samą wartość, wtedy program powinien wypisać ułamek, który wystąpił najwcześniej.

Przykład

Dla danych wejściowych:

```
1 2 2 3 1 4
```

Twój program powinien wypisać:

```
2 3
```

ponieważ $1/2 < 2/3$ oraz $2/3 > 1/4$.