

Napisz program, który: wczyta trzy różne liczby całkowite, wyznaczy która z nich nie jest ani maksimum, ani minimum z tych trzech liczb i wypisze wynik na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym (i jedynym) wierszu wejścia znajdują się trzy liczby całkowite A , B i C , pooddzielane pojedynczym odstępem.

WYJŚCIE

W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia powinno się znaleźć jedno słowo PIERWSZA, DRUGA lub TRZECIA w zależności od tego, która liczba nie jest najmniejsza ani największa.

OGRANICZENIA

$0 \leq A, B, C \leq 10^9$.

PRZYKŁAD

Wejście

3 7 2

Wyjście

PIERWSZA