

Problem Y

MiniMax



III OTWARTE MISTRZOSTWA OPOLA W PROGRAMOWANIU ZESPOLOWYM

Zadanie

Napisz program, który dla danego zestawu trzech liczb całkowitych wyznaczy najmniejszą i największą liczbę w zestawie.

Wejście

W pierwszej linii standardowego wejścia znajduje się jedna dodatnia liczba całkowita N ($1 \leq N \leq 5\,000$), oznaczająca liczbę zestawów testowych, które dalej pojawią się na wejściu. W kolejnych N liniach standardowego wejścia zapisane są po trzy liczby całkowite a , b , c pooddzielane pojedynczą spacją. $-100\,000 \leq a, b, c \leq 100\,000$.

Wyjście

Dla każdego zestawu danych pojawiającego się na wejściu należy na standardowym wyjściu wypisać linię zawierającą dwie liczby całkowite oddzielone pojedynczą spacją: najmniejszą liczbę z zestawu i największą liczbę z zestawu.

Przykład

Dla danych wejściowych:

```
3
4 -5 1
10 -211 -29
-333 -333 -333
```

prawidłowy wynik to:

```
-5 4
-211 10
-333 -333
```