



## Środkowa liczba



Napisz program, który czyta trójki liczb całkowitych i dla każdej trójki wypisuje środkową liczbę (ze względu na wartość). Na przykład dla trójki (3, 2, 4) program powinien wypisać 3.

### Dane wejściowe

Pierwszy wiersz danych wejściowych zawiera liczbę całkowitą z zakresu od 1 do 1000 – jest to ilość trójek liczb do wczytania. Każdy kolejny z  $n$  wierszy zawiera po trzy liczby całkowite z zakresu od  $-2 \cdot 10^9$  do  $2 \cdot 10^9$ . Pomiedzy liczbami w wierszach znajdują się pojedyncze odstępy.

### Wynik programu

Program powinien dla każdej wczytanej trójki wypisać wiersz tekstu zawierający środkową liczbę (czyli tę, która stałaby na środku, gdyby ustawiło się te trzy liczby w porządku niemalejącym).

### Przykład

Dla danych wejściowych:

```
3
3 2 4
44 66 55
5 7 5
```

prawidłowym wynikiem jest:

```
3
55
5
```