

Match

Bibi is playing a set of number with Lili. There are N number in the set. Each of them pick one location of the number they choose. The winner is someone who luckily get the bigger number. Help them to determine who is the winner from each round.

Format Input

The first line of the input contains an integer T , the number of test case. The next T line contains an integer N . The next line contains N integer A_i , the number in the set. The next line contains 2 number P and Q , the location of the number Bibi and Lili choose.

Format Output

For each test case, print “Case #X : Y” with X is the number of test case and Y is the winner from each round. Print “Draw” if there is no winner.

Constraints

This section contains some given constraints. The judges guaranteed that the provided input always satisfy the constraints of its problems.

- $1 \leq T \leq 100$
- $1 \leq N \leq 1,000$
- $-10,000 \leq A_i \leq 10,000$
- $1 \leq P, Q \leq N$
- $P \neq Q$

Sample Input (standard input)

```
3
10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
3 5
8
1 1 1 1 1 1 1 1
7 6
5
```

```
-999 3 9 12 0  
5 1
```

Sample Output (standard output)

```
Case #1 : Lili  
Case #2 : Draw  
Case #3 : Bibi
```

Explanation

For case #3, Bibi chose index 5 with value 0, and Lili chose index 1 with value -999. Bibi wins because 0 is greater than -999.

Match

Bibi sedang memainkan sebuah set angka dengan Lili. Terdapat N buah angka dalam set tersebut. Masing-masing dari mereka akan memilih sebuah lokasi dari angka yang dipilih. Pemenang permainan adalah orang yang beruntung dengan mendapatkan angka lebih besar dari lawannya. Bantu Bibi dan Lili untuk menentukan siapa pemenang dari setiap babak.

Format Input

Baris pertama input merupakan bilangan bulat positif T , jumlah kasus uji. T baris berikutnya merupakan bilangan bulat positif N . Baris berikutnya terdiri dari N buah bilangan bulat positif A_i , angka di dalam set. Baris berikutnya merupakan 2 buah bilangan bulat positif P dan Q , lokasi angka yang Bibi dan Lili pilih.

Format Output

Untuk setiap kasus, output “Case #X : Y” dengan X adalah nomor kasus uji dan Y adalah pemenang dari setiap babak. Output “Draw” apabila tidak ada pemenang.

Constraints

- $1 \leq T \leq 100$
- $1 \leq N \leq 1,000$
- $-10,000 \leq A_i \leq 10,000$
- $1 \leq P, Q \leq N$
- $P \neq Q$

Sample Input (standard input)

```
3
10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
3 5
8
1 1 1 1 1 1 1 1
7 6
```

```
5
-999 3 9 12 0
5 1
```

Sample Output (standard output)

```
Case #1 : Lili
Case #2 : Draw
Case #3 : Bibi
```

Explanation

Pada case #3, Bibi memilih indeks 5 dengan nilai 0, dan Lili memilih indeks 1 dengan nilai -999. Bibi menang karena 0 lebih besar daripada -999.