Tiếng Việt:

Problem: Like và dislike.

Thời gian giới hạn: 1s.

Bill là một chàng trai rất thích đăng bài lên mạng. Một hôm, Facebook ra tính năng mới – thả Dislike. Bill liền đăng một bài viết rất dài để xem mình sẽ có nhiều Like hay Dislike hơn.

Biết rằng có x người thả Like, y người thả Dislike và có z người là thả 1 trong 2 cái. Lưu ý mỗi người chỉ thả cảm xúc đúng 1 lần.

Bill sau một hồi nghiền ngẫm đưa ra chỉ có 4 trường hợp xảy ra: Like nhiều hơn, Dislike nhiều hơn, hai cái bằng nhau và chưa biết. Trường hợp cuối cùng là chưa biết vì có z người thả Like hoặc Dislike (là khi tồn tại nhiều hơn 1 trường hợp xảy ra trong 3 trường hợp trên).

Hãy giúp Bill đưa ra kết quả đúng nhé.

**Input**

Dòng đầu tiên chứa số nguyên **T** là số lượng bộ test .

Với mỗi bộ test:

Một dòng duy nhất chứa 3 số nguyên **x, y, z**  tương ứng với số người thả Like, Dislike và người thả 1 trong 2.

**Output**

Với mỗi bộ test, in ra kết quả của từng trường hợp.

- Nếu Like nhiều hơn, in ra “Like”.

- Nếu Dislike nhiều hơn, in ra “Dislike”.

- Nếu cả hai bằng nhau, in ra “Same”.

- Nếu chưa biết, in ra “Unknown”.

**Example**

|  |  |
| --- | --- |
| Input | Output |
| 4  3 7 0  2 0 1  6 6 0  0 0 1 | Dislike  Like  Same  Unknown |

Giải thích test:

Trong ví dụ đầu, bài viết có 3 Likes và 7 Dislikes nên in ra “Dislike”.

Trong ví dụ thứ hai, dù phía z thả gì thì trường hợp nào Like cũng nhiều hơn nên in ra “Like”.

Trong ví dụ thứ ba, hai bên bằng nhau nên in ra “Same”.

Ví dụ cuối, kết quả là chưa biết vì tồn tại hai trường hợp: Like hơn nếu phía z thả Like, Dislike nếu phía z thả Dislike.

English:

Problem: Like and Dislike.

Time limited: 1s.

Bill is a guy who loves to post online. One day, Facebook released a new feature – Dislike. Bill immediately posted a very long post to see if he would get more Likes or Dislikes.

It's known that there were x persons who would like it, y persons who would dislike it, and there were also another z persons who would react, but you don't know whether they would like or dislike it. Note that each of the people would react exactly one time.

There are only 4 cases: Like has more reacts, Dislike has more, both have the same react and unknown. The last case is unknown because there are z people who react Like or Dislike (when there exists more than 1 case occurring in the above 3 cases).

**Input**

The first line contains a single integer T — the number of test cases .

For each test case:

The only line contains three integers x, y, z , corresponding to the number of persons who would like, dislike or unknown.

**Output**

For each test case, print the result of each case:

- “Like” if it has more reacts.

- “Dislike” if it has more reacts.

- “Same” if they both have the same reacts.

- “Unknown” if the result is uncertain

**Example**

|  |  |
| --- | --- |
| Input | Output |
| 4  3 7 0  2 0 1  6 6 0  0 0 1 | Dislike  Like  Same  Unknown |

Note:

In the first sample the post has 3 Likes and 7 Dislikes so print “Dislike”.

In the second sample no matter the person unknown likes or dislikes, Bill would get more likes than dislikes. The only possible result is “Like”.

In the third sample both likes and dislikes are equal so print “Same”.

In the fourth example, if the z person liked, the result would be "Like", otherwise, the result would be "Dislike". There are two possible results, so the result is uncertain.