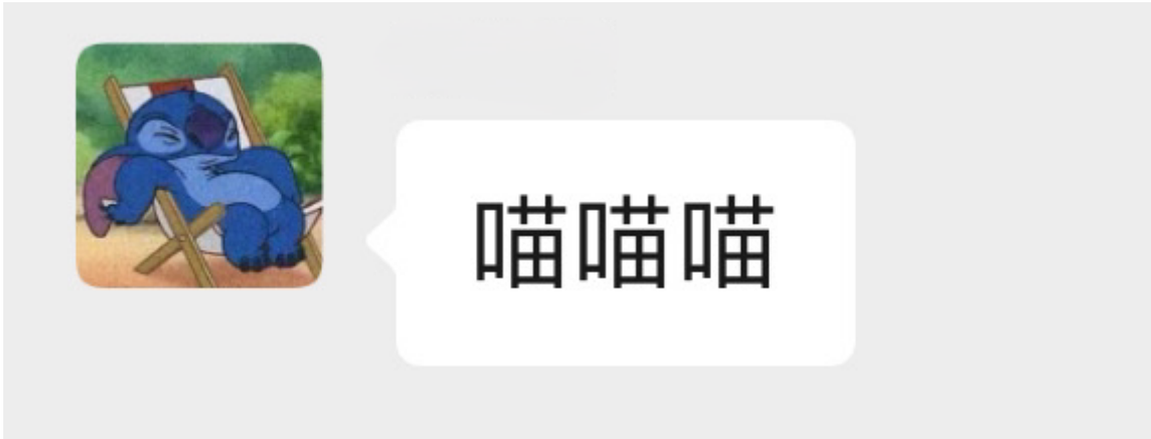
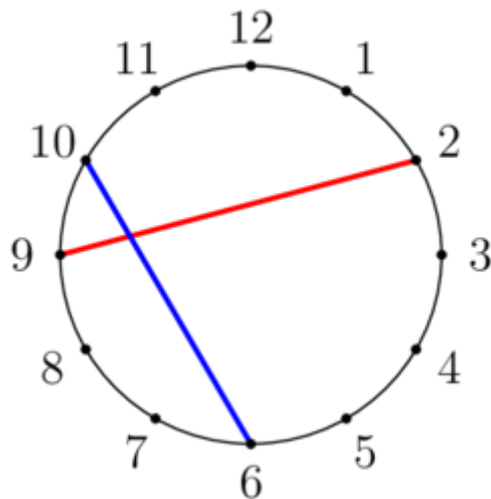


## Problem: 喵喵喵



小猫：喵喵喵~

*hlgg*有一个喵喵国专用时钟如下图所示，按顺时针顺序标有1至12数字。



在本例中 $(a, b, c, d) = (2, 9, 10, 6)$ ，线段 $ab$ 和线段 $cd$ 相交。

*hlgg*和*Wangy*有四个不同的整数  $a, b, c, d$  且均不大于 12。*hlgg*用红色线段连接 $a, b$ ，*Wangy*用蓝色线段连接 $c, d$ 。请问这两条线段相交吗？

### Input:

#### Input

第一行包含一个正整数  $t$  ( $1 \leq t \leq 6000$ ) — 测试用例数。

每组测试用例包含一行四个互不相同的整数  $a, b, c, d$  ( $1 \leq a, b, c, d \leq 12$ )。

## Output:

若两条线段能够相交，请输出"miaomiaomiao"，否则输出"yingyingying"。

## Example:

### input:

```
1 | 2
2 | 2 9 10 6
3 | 3 8 9 1
```

### output:

```
1 | miaomiaomiao
2 | yingyingying
```

## Note:

在第二个测试用例中，字符串没有相交，如下图所示。

