

比较A和B的大小

lyvsdi因为痛恨数学，天天翘高数，线代等课（其实并没有，大家千万不要翘课-_-），被古希腊掌管数学的神抓去了数学王国。lyvsdi在这里过着暗无天日的日子。终于有一天，古希腊掌管数学的神对lyvsdi说：“你的刑期已满，可以回家了。但是在走之前，我要看看你的数学有没有长进，你需要正确回答所有的比大小问题，答错一个你就在这里待一辈子吧。”这可令lyvsdi犯了难，因为这个王国拥有一套自己的规则来比较两个数字的大小，在比较小数时，他们会先把两个小数的整数部分比较大小，再比较两个小数的小数部分。但是他们比较小数部分的方法和我们不同，他们会把小数部分看成整数，直接比较小数部分数字的大小。举个例子，在他们眼中 $0.13 > 0.3$ ，因为整数部分相同，0.13的小数部分是13，0.3的小数部分是3，因为 $13 > 3$ ，所以 $0.13 > 0.3$ 。当然在他们眼中，整数部分起的效果仍然大于小数部分，也就是说整数部分大的，他们仍然会直接认为这个数更大。

这么复杂的比较方式，lyvsdi这个数学渣渣真的学不懂，他只能按照原来世界的比较方式给出答案。所以当古希腊掌管数学的神给出两个数字时，如果正常比较的方法和数学王国的比较方法一致，你可以自信的告诉lyvsdi，输出：**ni shi dui de**。否则，你要即使指正lyvsdi的错误，以免lyvsdi要终身跟数学打交道了，输出：**ni cuo le, ying gai shi 正确答案**。这里的正确答案不是要你输正确答案这四个字，而是 $>, <, =$ （因为你输出正确答案四个大字，古希腊掌管数学的神也不会放过lyvsdi）。你们也不想再也见不到lyvsdi吧，快来救救他吧。

注意：

整数的小数部分按0计算

题目保证整数部分的长度和小数部分的长度之和小于1000

输入描述

一行两个实数A和B

输出描述

按题目要求输出一句话

输入样例1

```
9.3 3.4
```

输出样例1

```
ni shi dui de
```

输入样例2

```
9.21 9.3
```

输出样例2

```
ni cuo le, ying gai shi >
```

输入样例3

9.7 9.33

输出样例3

ni cuo le, ying gai shi <