

🃏 扑克游戏

描述

两个人玩扑克比大小的游戏，规则是每个人抽五张手牌，然后按以下牌形比大小，比较规则是：
顺子 > 4条 > 葫芦 > 3条 > 2对 > 1对 > 单张。
这副牌已经去掉了两张joker，在比较时不考虑花色，最小2，最大A。
请写出一段程序来比较两个人手牌的大小。

说明：不考虑出老千的情况，即两个人的手牌共出现了五张或以上相同的点数。

输入

使用逗号(,)分隔的两组数据。
每组数据为使用空格分隔的字符，表示两个人的手牌点数。点数可能是数字2 ~ 10，也可能是J Q K A。
点数的分布是无序的。

输出

一个字符串，表示第一个人的输赢。
第一人赢返回 'win'，输返回'lose'，平返回'draw'。

输入样例

```
10 10 10 10 8,J J J J 9
```

输出样例

```
lose
```

优美胜于丑陋
显式胜于隐式
简洁胜于复杂
复杂胜于凌乱
扁平胜于嵌套
间隔胜于紧凑
— The Zen of Python / Python 之禅