2018/7/12 扑克游戏

♣ 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JQKA。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