

🎯 交叉队列

描述

给出三个队列 s1，s2，s3，判断 s3 是否是由 s1 和 s2 交叉得来。
如：s1 为 aabcc，s2 为 dbbca。
当 s3 为 aadbcbcbcac 时，返回 true（即将 s1 拆成三部分：aa，bc，c 分别插入 s2 对应位置）
否则返回 false。

输入

aabcc,dbbca,aadbcbcbcac

输出

true

输入样例

```
aabcc,dbbca,aadbcbcbcac

aabcc,dbbca,aadbbbaccc

a,b,ab

a,b,ba

a,b,ac

abc,bca,bcaabc

abc,bca,aabbcc
```

输出样例

true

false

true

true

false

true

false

Programs must be written for people to read, and only incidentally for machines to execute.

代码必须是写给人看的，只是顺便让机器执行。

— 《计算机程序的构造和解释》