مسابقه | هندزفریها مسابقه | مندزفریها

هندزفریها

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

مانی که عاشق گوش دادن به موسیقی است، بهتازگی دو هندزفری خریده است. اما از آنجا که کیفیت هندزفریهایش خوب نیست، ممکن از هر کدام از گوشیهایش، آهنگ متفاوتی یخش شود.

حال او که تمام دغدغهاش گوش دادن به موسیقی شده، از شما میخواهد که به او بگویید آیا با استفاده از دو هندزفری (ممکن است یکی از هندزفریها استفاده نشود)، میتواند یک موسیقی یکسان را از هر دو گوش خود بشنود یا خیر.

ورودي

ورودی تنها شامل دو خط است. در خط اول، دو موسیقی در حال پخش در هندزفری اول، با فاصله از هم آمدهاند. در خط دوم نیز دو موسیقی در حال پخش از گوش در حال پخش از گوش سمت ولی مندزفری و عبارت دوم، موسیقی در حال پخش از گوش سمت راست هندزفری است (دقت کنید که گوشیهای هندزفریها قابل جابهجایی نیست).

تضمین میشود هر موسیقی، با یک حرف بزرگ انگلیسی نشان داده میشود.

خروجي

در صورتی که مانی میتوانست با استفاده از دو هندزفری موجود، به یک موسیقی یکسان از هر دو گوش خود گوش در صورتی که مانی میتوانست با استفاده از دو هندزفری موجود، به یک موسیقی یکسان از هر دو گوش خود گوش در صورت عبارت NO را چاپ نمایید.

برای آشنایی بیشتر با نحوهی کار با ورودی و خروجی و نحوهی داوری میتوانید اینجا و اینجا را مطالعه کنید.

ورودی نمونه ۱

A A ВВ خروجی نمونه ۱ YES مانی میتواند با انتخاب هر یک از هندزفریها، به یک موسیقی گوش کند. (موسیقی 🗚 یا 🛪 ورودی نمونه ۲ ΗU ΙΗ خروجی نمونه ۲ YES مانی میتواند با انتخاب گوشی سمت چپ (گوشی اول) از هندزفری اول و گوشی سمت راست (گوشی دوم) از هندزفری دوم، به موسیقی н گوش کند. ورودی نمونه ۳ K F FЈ خروجی نمونه ۳

https://quera.org/problemset/assignments/246/problems/110014/print

YES

مسابقه | هندزفریها مسابقه | معدرفریها

مانی میتواند با انتخاب گوشی سمت راست (گوشی دوم) از هندزفری اول و گوشی سمت چپ (گوشی اول) از هندزفری دوم، به موسیقی ۴ گوش کند.

## ورودی نمونه ۴

0 R

0 G

## خروجی نمونه ۴

NO

مانی به هیچ روشی نمیتواند به یک موسیقی یکسان از هر دو گوش، گوش دهد (دقت کنید که موسیقی ٥ از گوش سمت چپ هر دو هندزفری در حال پخش است).