مسابقه | بلندگو

بلندگو

- محدودیت زمان: ۵.۵ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

محمدجواد که پشتکار بالایی دارد، میخواهد به سخنرانیای در مورد پشتکار گوش دهد و آن را برای خود یادداشت کند. متاسفانه مسئولین صدا اکوی صدا را در بیشترین حالت ممکن گذاشته اند و به ازای هر کلمهی n حرفی که سخنران میزند، n کلمه پخش میشود که هر بار یک حرف از اول کلمه که قبلا حذف نشده حذف میشود و سپس به جای آن حرف، حرف بعدی آن گذاشته میشود. برای مثال اگر سخنران کلمهی golabi را بگوید، بلندگو به این شکل به صدا در می آید:

Copy

golabi oolabi

lllabi

aaaabi

bbbbbi

iiiiii

حال به شما یک کلمه که سخنران گفتهاست داده میشود و شما باید کلماتی که از بلندگو پخش میشود را چاپ کنید تا محمدجواد بتواند آن را یادداشت کند.

ورودي

در تنها خط ورودی یک رشته می آید، که نشان دهندهی کلمه ایست که سخنران گفته است. فرض کنید طول رشته n است.

$$1 \le n \le 20$$

خروجي

مسابقه | بلندگو 5/12/22, 5:52 PM

خروجی شامل n خط است که نشان α دهندهی کلماتی است که از بلندگو بیرون می α ید. مثال ورودی نمونه ۱ golabi خروجی نمونه ۱ golabi oolabi lllabi aaaabi bbbbbi iiiiii ورودی نمونه ۲ codecup خروجی نمونه ۲ codecup oodecup dddecup eeeecup cccccup uuuuup ppppppp