مسابقه | بلندگو

## بلندگو

• محدودیت زمان: ۵.۰ 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 میآید:

golabi

oolabi

lllabi

aaaabi

bbbbbi

iiiiiii

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 میآید، که نشان دهندهی کلمه ایست که سخنران گفته است. فرض کنید طول رشته n است.

$$1 \le n \le 20$$

## خروجي

مسابقه | بلندگو مسابقه | برندگو

خروجی شامل n خط است که نشان $\alpha$  نشان دهندهی کلماتی است که از بلندگو بیرون می آید. مثال ورودی نمونه ۱ golabi خروجی نمونه ۱ golabi oolabi lllabi aaaabi bbbbbi 111111 ورودی نمونه ۲ codecup خروجی نمونه ۲ codecup oodecup dddecup eeeecup ccccup uuuuup ppppppp