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

## خروجي

خروجی شامل n خط است که نشان $\epsilon$ دهندهی کلماتی است که از بلندگو بیرون میآید.

	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 uuuuuup pppppppp	