بلندگو

- محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

محمدجواد که پشت کار بالایی دارد، میخواهد به سخنرانیای در مورد پشت کار 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 کلمه ی ادداشت کند. متاسفانه مسئولین صدا اکوی صدا را در بیشترین حالت ممکن گذاشته اند و به ازای هر کلمه که قبلا حذف نشده حذف 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 کلمه ی آن گوید، بلندگو به این شکل به صدا در می آید:

golabi

oolabi

lllabi

aaaabi

bbbbbi

iiiiiii

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

ورودي

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

1≤*n*≤20

خروجي

خروجی شامل n خط است که نشاندهنده کلماتی است که از بلندگو بیرون می آید.

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 ccccup uuuuuup

ppppppp