





خانه 🕻 کلاسها 🕻 کارگاه مبانی برنامه نویسی - سه ... 🕻 یکمی سختش کنیم

یکمی سختش کنیم ▼

-
_

تایپیست بزرگ

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

مصطفی که آدمی کاری است، مسئول تایپ شرکت شده است. چون مصطفی بسیار کاری است آنقدر تایپ کرده است که سرور های شرکت همگی پر شده اند. حالا او قصد دارد که این متن ها را فشرده کند تا دوباره بتواند تایپ کند. برای این کار او به ازای هر کلمه باید عملیات زیر را انجام دهد:

اگر تعدادی حرف متوالی برابر در کلمه بود، به جای آن ها یک بار آن حرف را چاپ و سپس تعداد آن ها را جلوی آن چاپ میکند. مثلا به جای کلمهی wwwsoo، مصطفی w3so2 را چاپ میکند.

دقت کنید که کوچکی و بزرگی حروف اهمیت دارد. همچنین اگر تعداد تکرار یک باشد، عدد یک چاپ نمیشود.

به همین ترتیب اگر مصطفی بخواهد از فایلهای تایپ شده استفاده کند، اول آنهارا گسترده و سپس استفاده میکند.

حال به شما تعدادی کلمه داده میشود و به ازای هرکدام شما باید آن کلمه را فشرده و یا گسترده کنید.

ورودي

8	سؤالات ▼
100	سطح اعتياد
100	همکاری پر دردسر
۱۲۵	جمع بزرگان
۱۵۰	مسئلهی امنیتی
۲۵۰	تايپيست بزرگ
۵۰۰	ماشین متنی

همه ارسالها

ارسالهای نهایی

جدول امتيازات

در سطر اول ورودی n می $\overline{}$ ید که نمایانگر تعداد کلمات است.

در n سطر بعدی n بار یک عدد و یک کلمه می آید که اگر عدد برابر یک باشد یعنی آن کلمه باید فشرده و اگر دو باشد باید گسترده شود. کاراکترهای به کار رفته در این کلمات حروف کوچک و بزرگ انگلیسی می باشند. مجموع طول تمام کلمه ها از ۱۰۰۰ کاراکتر بیشتر نیست.

خروجي

خروجی شامل n سطر است که در سطر iم باید فشرده شده و یا گسترده شدهی کلمهی iم ورودی چاپ شود. مجموع طول خروجیها از ۱۰۰۰ کمتر است.

مثال

ورودى نمونه

2
1
hhpwwwBbTTTTnnP
2
h2pw3BbT4n2P

خروجى نمونه

nzpw3BD14nzr hhpwwwBbTTTTnnP ارسال یاسخ برای این سؤال مهلت تمرین تمام شده است.













كدكاپ	همکاری با ما
اسکیلآپ	تماس با ما
نمایشگاه کارآموزشو	درباره ما
تریسوی	قوانین و مقررات
	حمایت از مسابقات

رويدادها

با کوئرا





كوئرا جونيور

