مسابقه | كدتخفيف مسابقه | كدتخفيف

كدتخفيف

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

جمشید کاظمی (که با نام مستعار کامران پوریایی شناخته میشود)، به تازگی آدم شده و از زندان آزاد شده است. احتمالا نمیتوانید تصور کنید که او چقدر از پیشرفت محیط پیرامونش شگفتزده شدهاست. قبل از این که به زندان برود، عدهی کمی از گوشی هوشمند استفاده میکردند؛ اما اکنون همه گوشی هوشمند دارند و سبک زندگیها تغییر کردهاست. در اولین روزهای اول پس از آزادی، یکی از دوستانش به او کد تخفیف اسنی فرستاد و او را با اسنی آشنا کرد.

او پس از چندین بار استفاده از اسنپ و معرفی به دوستان خود و استفاده از کد تخفیف برای سفرهای بعدی متوجه شد که *زیرالفبا* همه کدهای تخفیف یکسان است. *زیرالفبا* یک رشته برابر است با **مجموعهی** حروف متفاوت که در این رشته وجود دارند. برای مثال اگر کد تخفیف XHx2ZLL باشد زیرالفبای آن برابر با $\{2, H, L, X, Z, x\}$ خواهد بود.

امروز یکی از دوستان جمشید به او n کد تخفیف اسنپ، که آنها را با $s_1, s_2, ..., s_n$ نشان میدهیم، فرستادهاست؛ جمشید میخواهد قبل از استفاده از این کدهای تخفیف مطمئن شود که این کدهای تخفیف معتبر و برای هر کد تخفیف، میخواهد زیرالفبا آن را با زیرالفبای کد تخفیف معتبر و استفاده شده t مقایسه کند تا متوجه شود که کدامین کدهای تخفیف معتبر هستند. از آنجا که این فرایند طول خواهد کشید، شما باید برنامهای بنویسید تا مشخص کند هر کد تخفیف معتبر هست یا خیر.

ورودی 🔗

سطر اول ورودی شامل عدد طبیعی n و کد تخفیف t است. سپس در n سطر بعدی به ترتیب s_1 و s_2 و s_3 است. سپس در s_1 آمده است. تضمین می شود همه کدهای تخفیف ورودی تنها از حروف کوچک و بزرگ و ارقام انگلیسی تشکیل شده اند.

 $1 \le n \le 100$

$1 \le |s_i|, |t| \le 100$

خروجي

در خروجی باید n سطر چاپ کنید. در سطر i ام Yes واپ کنید اگر کد تخفیف i ام معتبر است و در غیر اینصورت No پاپ کنید.

مثال

ورودى نمونه

4 quera102 quEra0012 qu0erraa12 sN0Ap12 qurra00L

خروجی نمونه

No

Yes

No

No