پروڑہ ۴ پروڑہ ۴ باک 12/19/23, 6:57 PM

يافتن پسورد

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۱۲۸ مگابایت

فلیکس تعمیرکار که در پروژه قبلی با او آشنا شدید با مشکل جدیدی روبهرو شدهاست و دوباره نیازمند یاری هر چه بیشتر شما است. این بار فلیکس با یک گاوصندوق مواجه شدهاست که میخواهد آن را در سریعترین حالت ممکن بازکند. این گاوصندوق به این شکل است که از تعدادی مرحله تشکیل شده که در هر مرحله باید فلیکس باید حل کند را توضیح میدهیم.

یک تقسیمبندی از رشتهای مانند x را مجموعهای از یک یا بیشتر زیررشتههای غیرهمپوشا تعریف میکنیم x دان ها را a_k تا a_k مینامیم) به طوری که:

$$x = a_1 + a_2 + ... + a_k$$

حال هر تقسیمبندی از رشته را میتوان با نوشتن هرکدام از a_i ها در پرانتز و قراردادن آنها کنار هم نشان داد. برای مثال میتوان رشته HIOH)(I) را به صورت (HI)(O)(HI) یا مثلا (HIOH)(I) یا به روشهای گوناگون دیگری نشان داد.

یک تقسیمبندی را متقارن مینامیم اگر a_i ها در کنار هم فرم متقارنی داشته باشند. برای مثال برای رشتهی یک تقسیمبندی متقارن به صورت (HI)(O)(HI) است. به صورت رسمی $a_i=a_{k-i+1}$ متقارن است اگر به ازای هر $1\leq i\leq k$ داشته باشیم $a_i=a_{k-i+1}$

طول این تقسیمبندی برابر تعداد a_i ها یعنی k است. برای مثال در حالت قبل این طول برابر سه است. همچنین بدیهی است که هر رشته حداقل یک تقسیمبندی متقارن به طول یک دارد.

در هر مرحله به فلیکس رشتهای داده میشود و او باید طول بلندترین تقسیمبندی متقارن آن رشته را بگوید. پروژه ۴ پروژه ۴ بروژه ۴

ورودي

در خط اول تعداد رشتهها (n) می آید و در n خط بعدی در هر خط یک رشته می آید. در این رشتهها تنها حروف کوچک انگلیسی به کار رفته است. اگر طول رشته iام را $length_i$ در نظر بگیرید، داریم:

$$1 \le n \le 10$$

$$1 \le length_i \le 10^6$$

خروجي

خروجی باید n خط باشد و در خط iام طول بلندترین تقسیم،بندی متقارن برای رشته iام باید چاپ شود.

مثال

ورودى نمونه

6
yoyo
anna
defused
tomato
teammate
einstain

خروجی نمونه

2

4

5

3

روژه ۴ پروژه ۴ پروژه ۴

6

1

4 برای مثال برای anna بلندترین تقسیم بندی متقارن به شکل (a)(n)(n)(a) است که طول آن برابر 3 است یا برای tomato بلندترین تقسیم بندی متقارن به شکل (to)(ma)(to) است که طول آن برابر 3 است.