### خوب، بد، زشت

• محدودیت زمان: ۱/۵ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵ مگابایت

\*\* در این سوال مجاز به استفاده از توابع hash پایتون نیستید. \*\*

در این سوال اجازه استفاده از اپراتور == و ابزارهای مشابه برای مقایسه رشتهها را ندارید.

دکتر شریفی از دوران کودکی حروف کوچک انگلیسی را به دو دستهی خوب و بد تقسیم میکردهاست؛ او یک رشته از این حروف را زیبا مینامد، اگر حداکثر k حرف بد در آن یافت شود.

به ما یک رشته از حروف کوچک انگلیسی دادهشده است؛ قصد داریم تعداد زیررشتههای زیبای متمایز آن را مطابق با استانداردهای دکتر شریفی پیدا کنیم.

#### ورودي

اولین خط ورودی شامل رشتهی s است. در خط بعدی یک دنبالهی ۲۶تایی از 0 و 1 به شما داده میشود که خوب یا بد بودن حروف الفبا را نشان میدهد. (خوبی با 1 و بدی با 0 نشان داده میشود) سپس در خط آخر عدد k به شما داده میشود.

$$1 \le |s| \le 1500$$

$$1 \le k \le 1500$$

#### خروجي

در تنها خط خروجی باید تعداد زیررشتههای زیبای متمایز رشتهی s را چاپ کنید.

1 of 8 8/25/2022, 10:25 PM

## ورودی و خروجی نمونه

ورودي نمونه

## خروجی نمونه

5

، a یک حرف بد،  $\, b \,$  یک حرف خوب و  $\, k \,$  نیز برابر با یک است؛ بنابراین زیررشتههای  $\, b \,$  در این مثال حرف و م $\, b \,$  نیز برابر با یک است؛ بنابراین زیررشتههای  $\, b \,$  b ab  $\, b \,$  ab  $\, b \,$  b ab  $\, b \,$  ab  $\, b \,$  b ab  $\, b \,$  ab  $\, b \,$  b ab  $\, b \,$  b ab  $\, b \,$  b ab  $\, b \,$  ab  $\, b \,$  b ab  $\, b \,$  ab  $\, b \,$ 

# چراغهای شهر

• محدودیت زمان: ۳ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در این سوال مجاز به استفاده از توابع hash پایتون نیستید.

در این سوال اجازه استفاده از اپراتور == و ابزارهای مشابه برای مقایسه رشتهها را ندارید.

چارلز در طی سفرش به احمدآباد مستوفی متوجه ترتیب خاصی در ارتفاع چراغهای این شهر شده است. n این شهر n دار n تا n شمارهگذاری شدهاند و در هر خیابان، ارتفاع چراغهای آن به شکل بازهای از اعداد است؛ برای مثال اگر بازهی اعداد خیابان iام  $[l_i,r_i]$  باشد، یعنی ارتفاع چراغهای این خیابان همهی اعداد  $l_i,l_i+1,l_i+2,...,r_i$  را شامل میشوند و عدد دیگری را شامل نمیشوند. همچنین چارلز متوجه شده که هیچ دو بازهای با یک-دیگر اشتراک ندارند.

حال چارلز از شما تعدادی سوال میپرسد که پرسش iام تنها شامل یک عدد طبیعی  $x_i$  است. شما باید ارتفاع xامین چراغ کمارتفاع شهر را پیدا کنید و آن را به عنوان پاسخ خروجی دهید.

#### ورودي

در خط اول دو عدد n و q به شما داده میشوند که به ترتیب نمایانگر تعداد بازهها و تعداد پرسشها است.

در n خط بعدی، هر خط شامل دو عدد طبیعی  $l_i$  و  $l_i$  است که نقطهی شروع و پایان بازهی iام را نشان میدهد.

در q خط بعدی، هر خط شامل یک عدد طبیعی  $x_i$  است که نمایانگر پرسش iام است.

$$1 \leq n,q \leq 10^5$$

3 of 8 8/25/2022, 10:25 PM

$$1 \leq l_i, r_i \leq 10^{20}$$

$$1 \leq x_i \leq 10^{20}$$

### خروجي

خروجی باید شامل q خط باشد که خط iام برابر جواب iامین پرسش است.

## ورودی و خروجی نمونه

#### ورودي نمونه

### خروجی نمونه

5 16

اگر ارتفاع تمام چراغهای این شهر را باهم درنظر بگیریم، به دنبالهی  $[1,30]\cup[1,9]$  میرسیم، پس پنجمین چراغ کمارتفاع، دارای ارتفاع ۵ و پانزدهمین چراغ کمارتفاع، دارای ارتفاع ۱۶ است.

### بازم مقسومعلیه مشترک!!

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در این سوال مجاز به استفاده از توابع hash پایتون نیستید.

در این سوال اجازه استفاده از اپراتور == و ابزارهای مشابه برای مقایسه رشتهها را ندارید.

اگر بتوان با تکرار رشتهی s رشته b را ساخت، b یک زیررشتهی خوب از رشتهی b است. به عنوان مثال، ababab یک زیررشتهی خوب از ababab است.

به شما دو رشته داده میشود، تعداد زیررشتههای خوب مشترک دو رشته را پیدا کنید.

#### ورودي

ورودی شامل دو خط است که در خط اول رشتهی s و در خط دوم رشتهی t آمدهاست. این دو رشته فقط شامل حروف کوچک انگلیسی هستند.

$$1 \leq |s|, |t| \leq 10^5$$

#### خروجي

در خروجی تعداد زیررشتههای خوب مشترک دو رشتهی ورودی را قرار دهید.

### ورودی و خروجی نمونه

ورودي نمونه

abcdabcd

abcdabcdabcd

خروجی نمونه

2

در این نمونه زیررشتههای خوب مشترک دو رشته abcdabcd و abcd

# تقارنيابي

• محدودیت زمان: 2 ثانیه

• محدودیت حافظه: ۱۲۸ مگابایت

در این سوال مجاز به استفاده از توابع hash پایتون نیستید.

در این سوال اجازه استفاده از اپراتور == و ابزارهای مشابه برای مقایسه رشتهها را ندارید.

در این سوال مجاز به استفاده از الگوریتم manachar و الگوریتمهای مشابه نیستید.

رشتهی s از صفر و یک را متقارن مینامیم به شرط آنکه از دو طرف به یک شکل خوانده شود. برنامهای بنویسید که با دریافت رشتهای از صفر و یک، طول بزرگترین زیررشته متقارن را در  $O(n\log n)$  پیدا کند.

#### ورودي

ورودی به شکل یک رشته از صفر و یک وارد میشود و با علامت \$ به پایان میرسد.

### خروجي

طول بزرگترین رشته متقارن را در خروجی قرار دهید.

# ورودی و خروجی نمونه

ورودی نمونه ۱

110111011101001\$

خروجی نمونه ۱

11

بزرگترین زیررشتهی متقارن این رشته 10111011101 است که طول آن ۱۱ است.

ورودی نمونه ۲

01100100000001001110\$

خروجی نمونه ۲

17