كلمه جالب

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک کلمه "جالب" کلمهای است که حداکثر یک حرف در آن به تعداد فرد بار تکرار شود. برای مثال کلمه "bab" یک کلمه جالب است اما کلمه "bababa" کلمه جالبی نیست. به شما یک عبارت داده میشود که شامل 10 حرف ابتدایی حروف انگلیسی ('ز','...,'b') است و شما باید تعداد زیرمجموعههای ناتهی متوالی از این رشته که یک کلمه جالب محسوب میشوند را محاسبه کنید. توجه کنید که اگر یک زیرمجموعه چندین بار در عبارت تکرار شده باشد، باید تمام این زیرمجموعهها را در محاسبات خود در نظر بگیرید.

ورودي

یک کلمه به عنوان ورودی به شما داده میشود که طول آن L است و شما باید تعداد زیرمجموعههای جالب این کلمه را به دست بیاورید.

خروجي

در تنها خط خروجی تعداد زیرمجموعههای جالب را چاپ کنید.

محدوديت

$$1 \le L \le 10^5$$

ورودی نمونه ۱

aabb

ورودی نمونه ۲ ورودی نمونه ۳ ورودی نمونه ۳ غروجی نمونه ۳

7

سلام

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

زمان در فرمت "HH:MM AM" یا "HH:MM PM" قرار دارد که HH و MM همواره یک عدد دو رقمی هستند. یک روز از ساعت 12:00 صبح شروع میشود و در ساعت 11:59 عصر به پایان میرسد.

اصغر یک جلسه با دوستانش در زمان P برنامهریزی کردهاست. او N دوست دارد (شمارههای 1 تا N). برای هر معتبر، دوست i از زمان L_i تا زمان R_i در دسترس است. برای هر دوست، به اصغر کمک کنید بفهمد که آیا این i معتبر، دوست قادر به حضور در حلسه خواهد بود یا خیر؟ به طور دقیقتر، معتبر بودن L_i برای هر L_i برای هر L_i بررسی کنید.

ورودي

خط اول ورودی شامل یک عدد صحیح T است که تعداد موارد تست را نشان میدهد. سپس T مورد تست به دنبال آن قرار میگیرد. خط اول هر مورد تست شامل یک زمان P است. خط دوم شامل یک عدد صحیح N است. سپس N خط در ادامه ورودی داده میشود. برای هر i-ام از این خطوط شامل دو زمان L_i و L_i جدا شده با یک فاصله است.

خروجي

برای هر مورد تست، یک رشته عبارت با طول N چاپ کنید. برای هر i معتبر، کارکتر i-ام این رشته باید T باشد. اگر دوست i-ام قادر به حضور در جلسه باشد و در غیر این صورت '0' باشد.

محدوديت

 $1 \le T \le 1000$

$1 \le N \le 1000$

ورودی نمونه ۱

1 12:50 AM 3

12:00 AM 11:22 PM 12:01 AM 11:29 AM 12:29 AM 12:00 PM

خروجی نمونه ۱

111

ورودی نمونه ۲

2
12:01 AM
4
12:00 AM 11:42 PM
12:01 AM 11:59 AM
12:30 AM 12:00 PM
11:59 AM 11:59 PM
04:12 PM
5
12:00 AM 11:59 PM
01:00 PM 04:12 PM
04:12 AM 04:12 AM

12:00 PM 11:59 PM

خروجی نمونه ۲

1100 11101

ورودی نمونه ۳

4 08:16 AM 07:50 AM 09:07 PM 06:03 AM 12:14 PM 10:54 AM 01:19 PM 12:28 AM 12:02 PM 04:38 PM 4 12:25 AM 06:06 AM 10:29 PM 11:00 PM 01:16 PM 06:14 PM 02:48 AM 12:57 PM 07:13 PM 1 02:20 AM 02:40 AM 09:43 PM 3 09:31 PM 11:22 PM 08:39 PM 08:59 PM 05:13 AM 05:56 PM

خروجی نمونه ۳

ھمبرگرد

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

همبرگرد از لایههای زیادی تشکیل شده است. به احتمال زیاد در هنگام لذت از طعم آن، این سوال به ذهنمان خطور کرده که در یک برش از همبرگرد، حداکثر چند لایه متوالی وجود دارد که از مواد غیر تکراری تشکیل شده است.

در این مسئله میخواهیم مسئله بالا را با کاراکترهای یک استرینگ شبیهسازی کنیم.

ورودي

در تنها خط ورودی، یک رشته متشکل از حروف انگلیسی، علائم و اعداد داده میشود.

خروجي

در تنها خط خروجی، طول بلندترین زیررشته که کاراکترهای تکراری ندارد را چاپ کنید.

محدوديت

 $1 \le Input \ Length \le 10^3$

ورودی نمونه ۱

meeowe

خروجی نمونه ۱

3

ورودی نمونه 2

xyzxyzyy

خروجی نمونه 2

3

ورودی نمونه 3

abccdefghcijkl

خروجی نمونه 3

10

دنباله میثاقی

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

دنباله فیبوناچی با دو مقدار اولیه 1 و 1 شروع میشود تا دنباله روبهرو را تشکیل دهد: 1 1 2 3 5 8 18... هر مقدار جمع دو مقدار قبلیاش است.

اگر مقادیر اولیه را 2 و 6 کنیم، دنباله به صورت مقابل میشود: 2 6 8 14 22...

به این دنبالهها که مقادیر اولیهشان میتواند غیر 1 و 1 باشد و از الگوی فیبوناچی پیروی میکنند دنباله میثاقی میگوییم.

در این مسئله میخواهیم بدانیم که آیا یک رشته پیوسته اعداد، حاصل یک دنباله میثاقی هست یا خیر.

ورودي

در تنها خط ورودی، یک رشته از اعداد داده میشود.

خروجي

در تنها خط خروجی، در صورتی که رشته داده شده میتواند به اعداد یک دنباله میثاقی شکسته شود عبارت "YES" و در غیر این صورت عبارت "NO" را چاپ کنید.

نکته: اعداد دنباله با 0 شروع نمیشوند (دنباله 1 02 3 معتبر نیست) و هر دنباله حداقل 3 عدد باید داشته باشد.

محدوديت

 $1 \le Input \ Length \le 10^3$

	ورودی نمونه ۱
112358	
	خروجی نمونه ۱
YES	
	توضیح: دنباله میثاقی استخراج شده: 1 1 2 3 5 8
	ورودی نمونه 2
298100198	
	خروجی نمونه 2
YES	
	توضيح: دنباله ميثاقى استخراج شده: 2 98 100 198
	ورودی نمونه 3
2571496	
	خروجی نمونه 3
NO	
	توضیح: اعداد داده شده در هیچ ترکیبی یک دنباله میثاقی را تشکیل نمیدهند.

9/21/2024, 7:00 PM