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 "baba یک کلمه جالب است اما کلمه "bababa" کلمه جالب" کلمهای است و شما باید تعداد زیرمجموعههای ناتهی متوالی از جالبی نیست. به شما یک عبارت داده می شود که شامل 10 حرف ابتدایی حروف انگلیسی ('a','b',...,'j') است و شما باید تعداد زیرمجموعههای ناتهی متوالی از این رشته که یک کلمه جالب محسوب می شوند 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.

ورودی Ø

یک کلمه به عنوان ورودی به شما داده می شود 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.

محدودیت

 $1 \leq L \leq 10^5$

ورودی نمونه ۱ خروجی نمونه ۹ ورودی نمونه ۲ عازمینه ۹ ورودی نمونه ۲ ورودی نمونه ۳ ورودی نمونه ۳ ورودی نمونه ۳ ورودی نمونه ۳

خروجی نمونه ۳

jehaeh

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 i معتبر، دوست i از زمان i تا زمان i تا زمان i دسترس است. برای هر دوست، به اصغر کمک کنید بفهمد که آیا این دوست قادر به حضور در حلسه خواهد بود یا خیر؟ به طور دقیقi معتبر بودن i برای هر i را 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 L_i و شامل یک زمان P است. سپس N خط در ادامه ورودی داده میشود. برای هر i-ام از این خطوط شامل دو زمان I و شامل یک فاصله است. I-ام از این خطوط شامل دو زمان I-ام از این خطوط

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 i-ا 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 PM 04:12 PM

04:12 AM 04:12 AM

12:00 PM 11:59 PM

خروجی نمونه ۲

1100

11101

ورودی نمونه ۳

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 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

4

خروجی نمونه ۳

1101

0010

0

100

همبرگرد

- 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.

محدودیت

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

ورودی نمونه ۱ خروجی نمونه 3 عرودی نمونه 2 خروجی نمونه 2

ورودی نمونه 3

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 8 1...

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.

نكته: اعداد دنباله با 0 شروع نمىشوند (دنباله 1 02 3 معتبر نيست) و هر دنباله حداقل 3 عدد بايد داشته باشد.

محدوديت

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

ورودی نمونه ۱

112358

خروجی نمونه ۱

YES

توضيح: دنباله ميثاقي استخراج شده: 1 1 2 3 5 8

ورودی نمونه 2

298100198

خروجی نمونه 2

YES

توضيح: دنباله ميثاقي 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.

14 of 14