### رمزياب

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

در ابتدا n رشته $s_1,s_2,...,s_n$  به شما داده میشود. این رشتهها متشکل از حروف کوچک انگلیسی هستند و طول آنها حداکثر برابر با ۱۰ است. از شما q سوال پرسیده میشود که در سوال i ام به شما رشتهی  $pattern_i$  داده میشود و شما باید تعداد زیربازههایی از n رشتهی اولیهی ورودی را پیدا کنید که  $pattern_i$  هستند.

#### ورودي

در خط اول عدد n که نشاندهندهی تعداد رشتههای ورودی است به شما داده میشود. سپس در n خط بعد، در خط i ام رشتهی  $s_i$  داده میشود. این رشتهها تنها از حروف کوچک انگلیسی تشکیل شدهاند.

در خط بعدی عدد q که نشاندهندهی تعداد پرسشها است به شما داده میشود. سپس در هریک از q خط بعد مانند خط i، رشتهی  $pattern_i$  ورودی داده میشود که آن هم تنها از حروف کوچک انگلیسی تشکیل شدهاند.

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

$$1 \leq |s_i|, |pattern_i| \leq 10$$

### خروجي

رشتهی n در تمام n در تمام n در خط i ام تعداد وقوعهای رشتهی  $pattern_i$  در تمام  $s_1,s_2,...,s_n$  آمده است.

1 of 6 2/8/2023, 6:38 PM

مثال ورودی نمونه ۱

4 aabac kaacb ababa cbaaa 4 ac aa aba ba

خروجی نمونه ۱

رشتهی aba یکبار در رشتهی aabac و دوبار در رشتهی ababa آمده است:

ullet aabac :  $a\mathbf{aba}c$ 

ullet ababa :  ${f ababa}$ ,  $ab{f aba}$ 

همچنین رشتهی ba دوبار در رشتهی ababa و یکبار در رشتههای cbaaa و محهای cbaaa آمده است.

ورودی نمونه ۲

7 mmmmm

2 of 6 2/8/2023, 6:38 PM odx

СС

ddbb

ddddd

bggg

ddddd

6

mmm

dddd

b

dd

bggg

d

خروجی نمونه ۲

3

4

3

9

1

13

3 of 6 2/8/2023, 6:38 PM

## آرایه بازی

- محدودیت زمان: 2.5 ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک آرایه داریم که در ابتدا هیچ عددی داخل آن نیست. طی q مرحله هربار یکی از چهار عملیات زیر برروی آن انجام میشود:

- . عملیات  $x_i$  به ابتدای آرایه،  $k_i$  تا عدد push\_front عملیات ullet
- . عملیات  $x_i$  اضافه میشود. به انتهای آرایه،  $k_i$  تا عدد  $x_i$  اضافه میشود.
  - . عملیات pop\_front از ابتدای آرایه،  $k_i$  تا عدد حذف می شود.
  - . عملیات  $k_i$  : از انتهای آرایه،  $k_i$  تا عدد حذف می شود.

به شما تمام اطلاعات q عملیات انجام شده روی آرایه داده شده است و شما باید بعد از انجام هر عملیات، مقدار عضو وسط آرایه را پیدا کنید (اگر آرایه n عضو داشت، مقدار عضو  $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$  را چاپ کنید). برای فهم بهتر سوال میتوانید به ورودیهای نمونه توجه کنید.

### ورودي

در خط اول ورودی مقدار q که برابر با تعداد عملیاتها است به شما داده میشود.

$$1 \le q \le 10^6$$

.در هرکدام از q خط بعدی، در خط i ام به ترتیب  $type_i$  و  $type_i$  و در صورت نیاز

$$1 \leq k_i \leq 1000$$

$$1 \leq x_i \leq 10^9$$

4 of 6

مقدار  $type_i$  برابر با نوع عملیات است و همچنین متغیر  $x_i$  تنها در دو عملیات اول در ورودی داده میشوند. همچنین تضمین میکنیم که آرایه هیچگاه (جز در لحظهی اولیه) در طی تغییرات خالی نمیشود و تمام عملیات قابل انجام هستند و هیچگاه عملیات غیرممکنی برای اجرا داده نمیشود.

## خروجي

خروجی شامل q خط است که در خط i ام، مقدار عضو وسط آرایه پس از انجام i عملیات اول برروی آن باید چاپ شود.

## مثال

### ورودی نمونه ۱

# خروجی نمونه ۱

3

بعد از هر مرحله آرایه به شکل زیر است:

5 of 6 2/8/2023, 6:38 PM

```
• push_back 7 3 \langle 3,3,3,3,3,3,3 \rangle
```

- pop\_back 6 :  $\langle 3 
  angle$
- ullet push\_front 2 2 :  $\langle 2,2,3 
  angle$
- push\_front 2 2 :  $\langle 2,2,2,2,3 \rangle$
- ullet pop\_back 4 :  $\langle 2 
  angle$
- ullet push\_back 6 3 :  $\langle 2,3,3,3,3,3,3 
  angle$

# ورودی نمونه ۲

```
7
push_front 724 8
pop_back 412
pop_front 137
pop_back 66
push_front 751 1
pop_front 82
pop_front 688
```

# خروجی نمونه ۲

6 of 6