نابەجايى

- محدودیت زمان سی پلاس پلاس: 0.5 ثانیه
 - محدودیت زمان پایتون: ۵ ثانیه
 - محدودیت زمان جاوا: ۵ ثانیه
 - محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک جایگشت $p_1,p_2,...,p_n$ به طول n به شما داده شده است. در خروجی شما باید به ازای هر پیشوند (prefix) از دنبالهی داده شده تعداد نابهجاییهای آن را حساب کنید.

نکته: در این سوال مجاز به استفاده از کد آماده نیست. استفاده از آرایه برای حل این سوال کافی میباشد و نیازی به استفاده از دادهساختارهای آمادهی پیچیدهتر مثل set در cpp نیست.

راهنمایی: دقت کنید که مقدار خروجی میتواند بزرگتر از حداکثر مقداری باشد که متغیرهای ۳۲-بیتی مثل long در pp و gva و java و pp میتوانند در خود جای دهند. پس به جای آن میتوانید از متغیرهای ۶۴-بیتی مثل long استفاده کنید.

ورودي

در خط اول ورودی به شما n داده میشود. در خط بعدی جایگشت $n \leq 1 \leq p_1, p_2, ..., p_n \leq n$ داده میشود.

$$1 \leq n \leq 2.10^5$$

$$1 \leq p_i \leq n$$

خروجي

خروجی باید شامل n خط باشد که در خط i-ام تعداد نابهجاییهای پیشوند به طول i جایگشت چاپ شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

4

4 3 1 2

خروجی نمونه ۱

0

1

3

5

علی و شکلاتها

- محدودیت زمان زبان سی پلاس پلاس: ۷۵۰ میلی ثانیه
 - محدودیت زمان زبان جاوا: ۵ ثانیه
 - محدودیت زمان زبان پایتون: ۹ ثانیه
 - محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

علی یک شکلات تخته ای به شکل زیر دارد که طول و عرض آن n است. او طی q مرحله تصمیم میگیرد این شکلاتها را بخورد. خوردن شکلات ها به این صورت است که در هر مرحله یکی از خانههای قطر شکلات را انتخاب میکند و سپس یک جهت بالا یا چپ را انتخاب کرده و در آن جهت حرکت کرده و تا وقتی به خانه ای برسد که شکلاتی در آن نیست ادامه میدهد و شکلات ها را میخورد. حال ما میخواهیم با دانستن ابعاد شکلات و نیز حرکات علی، بفهمیم در هر مرحله او چند شکلات میخورد.

ورودي

خط اول ورودی شامل دو عدد طبیعی n و q است که با فاصله بینشان می Γ یند.

$$1 \le n \le 10^9, 1 \le q \le 2*10^5$$

r و c می ترتیب سه ورودی که در هر خط بعدی یک مرحله خوردن شکلات مشخص میشود که در هر خط به ترتیب سه ورودی r و d می آیند که c شماره ستون خانه شروع، r شماره سطر خانه شروع و d یک کاراکتر است که اگر d باشد یعنی جهت حرکت به سمت چپ است. واضح است که c یعنی جهت حرکت به بالاست و اگر c باشد یعنی جهت c باشد یعنی جهت حرکت به سمت c بالاست و اگر c باشد یعنی جهت حرکت به سمت چپ است.

خروجي

خروجی برنامهی شما باید شامل q خط باشد که در خط iام باید تعداد شکلات های خورده شده توسط علی در مرحله iام چاپ شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

6 5

3 4 U

6 1 L

2 5 L

1 6 U

4 3 U

خروجی نمونه ۱

4

3

2

1

2

ورودی نمونه ۲

10 6

2 9 U

10 1 U

1 10 U

8 3 L

10 1 L

6 5 U

خروجی نمونه ۲

9

1 2 3 4 5 6 1 2 2 2 2 3 5 5 4 1 1 5 3 6

