### جمع بازه های مختلف در آرایه ثابت

- محدودیت زمان: ۲ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک آرایه به ما داده شده است. در هر query دو عدد t و t داده میشود و مجموع اعداد بازه  $[\mathsf{l},\mathsf{r}]$  از ما خواسته میشود.

#### ورودي

در خط اول ورودی دو عدد طبیعی n و q با فاصله از هم آمده است.

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

در q خط بعدی در هر خط دو عدد l و r داده میشود.

$$1 \le l \le r \le n$$

#### خروجي

خروجی شامل q خط است که در هر خط باید مجموع اعداد بازه خواسته شده را خروجی دهید.

### مثال

ورودی نمونه ۱

5 3

1 2 3 4 5

1 3

2 5

### جمع بازه های مختلف در آرایه متغیر

- محدودیت زمان: ۲ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک آرایه به ما داده شده است. 2 نوع query داریم:

کوئری نوع اول:

1lr

. دو عدد l و r داده میشود و مجموع اعداد بازه  $[\mathsf{I},\mathsf{r}]$  از ما خواسته میشود

کوئری نوع دوم:

2ix

مقدار عضو i ام آرایه را برابر x قرار میدهیم.

#### ورودي

در خط اول ورودی دو عدد طبیعی n و q با فاصله از هم آمده است.

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

در q خط بعدی در هر خط سه عدد داده میشود که یکی از دو حالت گفته شده است.

$$1 \leq l \leq r \leq n$$

$$1 \le i \le n$$

$$1 \le x \le 10^9$$

### خروجي

خروجی شامل چندین خط است که به ازای هر کوئری از نوع اول باید مجموع اعداد بازه خواسته شده را خروجی دهید.

### مثال

## ورودی نمونه ۱

5 4

1 2 3 4 5

1 1 3

2 3 8

1 2 5

1 4 4

# خروجی نمونه ۱

6

19

## جمع بازه های مختلف در آرایه متغیر(Segment Tree)

• محدودیت زمان: ۲ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در حل این سوال باید از segment tree استفاده شود. در غیر این صورت متاسفانه نمره به سوال تعلق نمیگیرد

یک آرایه به ما داده شده است. 2 نوع query داریم:

کوئری نوع اول:

1lr

دو عدد l و r داده میشود و مجموع اعداد بازه  $[\mathsf{I},\mathsf{r}]$  از ما خواسته میشود.

کوئری نوع دوم:

2ix

مقدار عضو i ام آرایه را برابر x قرار میدهیم.

#### ورودي

در خط اول ورودی دو عدد طبیعی n و q با فاصله از هم آمده است.

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

در q خط بعدی در هر خط سه عدد داده میشود که یکی از دو حالت گفته شده است.

$$1 \le l \le r \le n$$

$$1 \le i \le n$$

### $1 \le x \le 10^9$

### خروجي

خروجی شامل چندین خط است که به ازای هر کوئری از نوع اول باید مجموع اعداد بازه خواسته شده را خروجی دهید.

### مثال

### ورودی نمونه ۱

5 4

1 2 3 4 5

1 1 3

2 3 8

1 2 5

1 4 4

### خروجی نمونه ۱

6

19

#### تابع

#### تابع

- محدودیت زمان: ۳ ثانیه
- محدودیت حافظه ۲۵۶ مگابایت

تهمینه و عاطفه در حال بازی کردن با توابع هستند. یکی از روزها، این دو نفر یک تابع جدید و جالب کشف میکنند:

$$f(1,j) = a[j]$$

$$f(i,j) = min(f(j-i+1,j), f(j-i+1,j-1))$$

تهمینه و عاطفه میخواهند مقادیر این تابع را به ازای برخی i و j ها برای آرایه a محاسبه کنند اما حوصله ندارند این کار را انجام دهند. برای همین از شما کمک خواسته اند. البته این دو نفر همچنین میخواهند که اعداد آرایه a را گاهی تغییر دهند بنابراین برای کمک به این دو نفر، این مورد را هم در نظر داشته باشید.

#### ورودي

در خط اول ورودی به ترتیب n و m که تعداد اعضای آرایه a و تعداد کوئری ها هستند به شما داده شده.  $q_i$  و  $q_i$  عدد داده شده که همان اعضای آرایه هستند. در m خط بعدی در هر خط سه عدد  $q_i$  و  $q_i$  او شما خواست را مشخص میکند. در صورتی که 1 باشد یعنی  $q_i$  از شما خواسته شده و در صورتی که 2 باشد، یعنی از شما خواسته شده تا  $q_i$  قرار دهید.

#### خروجي

برای هر درخواست با q=1، مقدار خروجی f را در یک خط چاپ کنید، و برای هر درخواست با q=2 لازم نیست چیزی چاپ کنید.

#### ورودی نمونه 1

10 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 3 5
2 7 10
1 7 10
1 1 1

3 8

1

5 3 2 1 4 3 2

1 2 4 2 2 4 1 1 5

1 2 خروجی نمونه 1

ورودی نمونه 2

خروجی نمونه 2

#### Minimal sum

• محدودیت زمان: ۲ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

We receive a range a[l...r] for each query, this time we have to find a subsegment a[l'...r'] such that  $l \leq l' \leq r' \leq r$  and the sum of the elements of this segment is minimal. we also want to be able to modify individual elements of the array. The elements of the array can be negative, and the optimal subsegment can be empty.

#### ورودي

در خط اول ورودی دو عدد طبیعی n و q با فاصله از هم آمده است که نشان دهنده طول آرایه و تعداد کوئری ها است.

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

در خط بعدی n عدد آمده است که نشان دهنده اعضای آرایه است.

$$-10^9 < a_i < 10^9$$

در q خط بعدی در هر خط یکی از 2 نوع کوئری آمده است: کوئری نوع اول:

1lr

. دو عدد t و r داده میشود و جواب برای بازه [l, r] از ما خواسته میشود

کوئری نوع دوم:

2 i x

مقدار عضو i ام آرایه را برابر x قرار میدهیم.

### خروجي

به ازای هر کوئری از نوع اول باید جواب بازه خواسته شده را خروجی دهید.

# مثال

ورودی نمونه ۱

5 4

1 2 3 4 5

1 1 3

2 2 -3

1 1 3

1 2 2

# خروجی نمونه ۱

0

-3

-3