### سورت تدريسياران

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

TASort تیم تدریسیاری درس الگوریتم در حین طراحی سوالات به الگوریتم جدیدی برای مرتب سازی به نام rasort تیم تدریسیاری درس الگوریتم در حین طراحی سوالات به الگوریتم در ادامه آمده دست یافتند که از نظر آنها این الگوریتم از مرتبه زمانی O(n) میباشد. شبه کد این الگوریتم در ادامه آمده است.

```
void TASort(int A, int 1, int r) {
    // Sorts [1, r)
    if (is_sorted(a, 1, r)) return;
    int mid = (1 + r) / 2;
    TASort(A, 1, mid);
    TASort(A, mid, r);
    merge(A, 1, r);
}
```

از آنجا که تیم تدریسیاری در محاسبه مرتبه زمانی این الگوریتم اشتباه کرده اند در این سوال باید کدی پیاده سازی کنید که به آنها نشان دهید تعداد دفعاتی که تابع TASort صدا زده میشود بیش از چیزی است که آنها فکر میکنند.

به طور دقیق تر شما یک آرایه و تعدادی پرسش از تیم تدریسیاری دریافت میکنید. به این صورت که هر پرسش یک بازه از آرایه داده شده است و به ازای هر بازه باید تعداد دفعاتی که تابع TASort صدا زده میشود را حساب کنید.

#### ورودي

در خط اول ورودی دو عدد طبیعی n و p با فاصله از هم آمده است که به ترتیب طول آرایه و تعداد پرسشها a هستند. در سطر بعد a عدد می آیند که با فاصله از یک دیگر جدا شده و iامین عدد برابر با مقدار iام در آرایه a می باشد.

$$1 \le n, q \le 5000$$

$$-10^8 \le a_i \le 10^8$$

سپس q خط در ادامه ورودی میآید که خط iام از این q خط شامل دو عدد  $r_i$  و  $l_i$  میباشد و شما باید به ازای TASort(a, 1[i], r[i]) مر کدام به ترتیب تعداد دفعات صدا شدن تابع TASort را به ازای اجرا کردن  $r_i$  و در خروجی چاپ کنید.

$$1 \le l_i < r_i \le n+1$$

### خروجي

شامل  ${\sf q}$  خط که در خط iم یک عدد صحیح که جواب پرسش متناظر میباشد.

# مثال

## ورودی نمونه ۱

10 5
6 18 27 33 2 13 12 14 22 21
1 3
2 6
5 10
5 11
1 9

## خروجی نمونه ۱

### ورودی نمونه ۲

8 2 34 7 11 27 2 35 32 16 1 5

3 7

خروجی نمونه ۲

5

3