یفکها به فضا میروند (امتیازی)

• محدودیت زمان: ۳ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

ابتدا دقت شود که این سوال دارای نمره اضافی بوده و جزو تمرین های اجباری نمیباشد. همچنین این سوال در ادامه سوال قبل بوده لذا پیش از آن حتما سوال قبل را مطالعه کنید

از آنجایی که پفک ها به فضا رفته و با سرعت های عجیب غریب حرکت میکنند طول های متفاوتی اختیار کردهاند. (حتی طول های منفی). همچنین پفک هایی با طول های مساوی ممکن است موجود باشند. دستگاه مرتب سازی دوباره شروع به کار کرده و زمان اجرای الگوریتم با تفاوت اندکی نسبت به سوال قبل برابر تعداد اندیس هایی مانند i و j خواهد بود به طوری که i و i زمان اجرای الگوریتم را محاسبه کنید.

ورودي

در خط اول عدد n و سپس در خط بعدی n عدد میآیند که با فاصله از هم جدا شده و iامین عدد از سمت چپ همان i یا به عبارتی طول پفک iام میباشد.

$$1 \le n \le 1000000$$

$$-10^{18} \le l_i \le 10^{18}$$

خروجي

تنها یک عدد که نشان دهنده مدت زمان اجرای الگوریتم فضایی میباشد. از آنجایی که این عدد میتواند خیلی بزرگ باشد باقیمانده آنرا به عدد 1000000007 چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

6 1 3 2 4 5 7

خروجی نمونه ۱

1

ورودی نمونه ۲

10 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3

خروجی نمونه ۲

30