مرتبسازي

آرایهی زیر را در نظر گرفته و به سوالات زیر پاسخ دهید.

5, 12, 4, 1, 2, 8, 2, 6, 10

- الف) با استفاده از الگوریتم مرتبسازی ادغامی آرایه را مرتب کرده و مراحل حل را مرحله به مرحله مانند اسلاید شماره 11 رسم کنید.
 - ب) با استفاده از الگوریتم مرتبسازی سریع آرایه را مرتب کرده و مراحل حل را مرحله به مرحله مانند اسلاید شماره 24 رسم کنید.
 - ج) بدترین پیچیدگی زمانی هر دو الگوریتم را تحلیل و مقایسه کنید.

مسابقات حذفي

- فرض کنید در یک سری مسابقات فوتبال به صورت حذفی، $n=2^k$ تیم موجود هستند. در دور اول مسابقات، n/2 مسابقه برگزار میشود، بطوریکه در دور دوم n/2 تیم برنده شرکت میکنند.
 - معادله بازگشتی برای محاسبهی تعداد دورهای مسابقه بنویسید.
 - در صورتی که تعداد تیم های شرکت کننده ۶۴ باشد، چند دور مسابقات برگزار میشود؟
 - معادله بازگشتی که در قسمت اول نوشتید را حل کنید.

آبراهام ون هلسینگ

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۵۰ مگابایت
- آبراهام ون هلسینگ خبیث که قصد نابودی نسل هیولاها را دارد در حال زدن کیبورد جهت کنترل کردن اژدهای هیولا خوار است.
 - اما کنت دراکولا به کمک جاناتان بر نوای کیبورد او فایق آمده و اعصاب او را بهم ریخته اند.



- آبراهام قصد دارد با یک ضربه به چندین کاشی از کیبورد به بیشترین مقدار اثر گذاری برسد. بنابراین پس از آنالیز چشمی به هر یک از کاشی های کیبورد یک عدد صحیح تخصیص میدهد.
- آبراهام که نمیداند کدام کاشی ها را باید انتخاب کند تا جمع مقادیر کاشی های انتخاب شده در **زیر آرایه** انتخاب شده(یک دنباله پیوسته از آرایه فعلی) بیشترین مقدار ممکن باشد، از شما در خواست کمک دارد.

ورودي

. در خط اول ورودی t که نشان دهنده تعداد تست کیسها است، آمده است.

در خط اول هر تست n، تعداد کاشی های کیبورد آبراهام ون هلسینگ آمده است. ullet

$$1 \le n \le 10^5$$

• در خط دوم هر تست n عدد با فاصله از هم آمده است که نشان دهنده آرایه حاصل از آنالیز چشمی چشمان آبراهام ون هلسینگ از کاشی های کیبوردش است.

$$-10^4 \le arr[i] \le 10^4$$

خروجى

• به ازای هر تست دو عدد با یک فاصله از هم در یک خط چاپ کنید که عدد اول نشان دهنده بیشترین مقدار جمع اعداد از زیر آرایههای غیر تهی و عدد دوم نشان دهنده بیشترین مقدار جمع اعداد از زیر مجموعههای غیر تهی از آرایه داده شده است.

ورودی نمونه ۱

```
2
4
1 2 3 4
6
2 -1 2 3 4 -5
```

خروجی نمونه ۱

```
10 10
10 11
```

• **توضیح:** در تست اول چون همه اعداد مثبت اند، کل آرایه به عنوان زیرآرایه و زیرمجموعه مطلوب در نظر گرفته شده اند. در تست دوم همه اعداد به جز 5- به عنوان زیر آرایه مطلوب و همه اعداد مثبت به عنوان زیر مجموعه مطلوب در نظر گرفته شده اند.

ورودی نمونه ۲

خروجی نمونه ۲

-1 -1

• توضیح: از آنجایی که همه اعداد این تست منفی هستند، فقط یک عدد به عنوان زیر آرایه و زیر مجموعه مطلوب در نظر گرفته میشود.

نابهجایی

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۵۰ مگابایت
- . تعداد نابهجاییها در آرایهی a به طول n را بدست آورید.
- یک نابهجایی در آرایه به صورت یک جفت (i,j) تعریف میشود که: ullet

$$1 \le i < j \le n$$

$$a_i > a_i$$

- توجه: سوال مذكور با سوال زير معادل است:
- ∘ با حداقل چند جابهجایی (swap) **عناصر مجاور** میتوان یک آرایه را به صورت غیر نزولی مرتب کرد؟

ورودي

- در خط اول n که تعداد اعضای آرایه است به شما داده می شود. ullet
- در n خط بعدی n عدد می آید که عدد iام، عنصر iام آرایه را مشخص می کند. \bullet

 $1 \le n \le 1000000$

 $0 \le a_i \le 10^9$

خروجي

• یک خط که شامل تعداد نابهجاییهاست.

ورودى نمونه

3

1

2

خروجی نمونه

بستهبندي

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۵۰ مگابایت
- . احمد n شئ و m جعبه دارد که هر جعبه اندازهاش برابر k است. اشیاء به ترتیب از چپ به راست با ۱ تا n شمارهگذاری شدهاند و اندازه شئ iام برابر i است.
 - احمد میخواهد اشیاء را درون جعبهها قرار دهد و بری این کار الگوریتم زیر را اجرا میکند:
- ابتدا یک جعبهی خالی در دستش میگیرد و یک عدد $j \leq n$ انتخاب میکند. سپس از شئ jام شروع میکند و آن را در جعبهی فعلی قرار میدهد و به سراغ شئ j+1ام میرود. حال اگر شئ j+1ام در جعبهی فعلی بتواند قرار بگیرد، آن را در جعبهی فعلی قرار میدهد. در غیر این صورت، جعبهی فعلی را بستهبندی کرده و کنار میگذارد و جعبهی خالی دیگری را برمیدارد تا شئ j+1ام را در آن قرار دهد. او این کار را تا زمانی تکرار میکند که شئ فعلی را بستهبندی کرده و کنار میگذارد و جعبهی خالی دیگری را برمیدارد تا شئ j+1ام را در آن قرار دهد. او این کار را تا زمانی تکرار میکند که شئ آن شئ را نتواند در جعبهی فعلیاش قرار دهد و جعبههای خالیاش نیز تمام شده باشند، به هدفش نرسیده است.
 - به احمد کمک کنید عدد j را طوری انتخاب کند که بیشترین تعداد شئ را بتواند در جعبهها قرار دهد و تمام اشیاء از j تا n درون جعبهها قرار گرفته باشند.

ورودي

- در خط اول ورودی به ترتیب سه عدد صحیح n و m و k آمدهاند که تعداد اشیاء، تعداد جعبهها و اندازهی جعبهها را نشان میدهند. ullet
 - . در خط بعدی، n عدد $a_1,a_2,...,a_n$ آمدهاند که a_i نمایانگر اندازهی شئ iام است.

 $1 \leq n,m \leq 200000$

 $1 \le k \le 10^9$

 $1 \le a_i \le k$

ورودی نمونه ۱

5 2 6 5 2 1 4 2

خروجی نمونه ۱

4

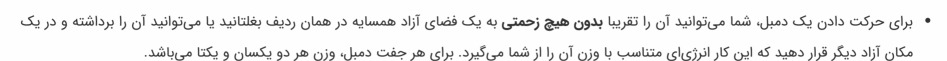
ورودی نمونه ۲

5 1 4 4 2 3 4 1

سنگینترین دمبل

- محدودیت زمان: ۷ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۵۰ مگابایت
- شهر بث، شهری در جنوب غربی انگلستان است که به عنوان محل تمرین المپیک شناخته شده و تیمهای محلی، ملی و حتی بین المللی را برای تمرین به آنجا میآوردند. با این حال، حتی بهترین سالن ورزشی نیز قربانی سهلانگاری ورزشکاران میشود و دمبلها در نقاط اشتباهی قرار میگیرند!
- تمامی جفت دمبلها به ترتیب خاصی روی دو قفسه قرار نمیگیرند. حتی ممکن است بعضی از آنها بین ردیفها تقسیم شده باشند. هر ردیف دارای تعداد دمبلهای مساوی است و چون این سالن ورزشی حرفهای بودجهی خوبی دارد، در انتهای هر یک از ردیفها فضای بینهایتی برای نگهداشتن دمبل اضافی موجود میباشد.





• وزن سنگینترین دمبلی که باید بلند کنید تا بتوانید دمبلهای یکسان را در کنار یکدیگر قرار دهید، چقدر است؟

ورودي

. در خط اول ورودی عدد طبیعی n آمده است که نشان ϵ دهندهی تعداد جفت دمبلها میباشد.

. دو خط بعدی، هر یک شامل n عدد طبیعی w_n است، که w_i نشان w_i نشان دهندهی وزن i-امین دمبل از چپ در آن ردیف است.

$$1 \le w_i \le 1000000$$

• هر وزن در ورودی دقیقا دوبار ظاهر میشود.

خروجي

• وزن سنگینترین دمبلی که باید جابهجا شود، تا همه دمبلها جفت شده باشند در حالی که این مقدار تا حد ممکن کمینه شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

5 2 1 8 2 8 9 9 4 1 4

خروجی نمونه ۱

2

ورودی نمونه ۲

8 7 7 15 15 2 2 4 4 5 5 3 3 9 9 1 1

خروجی نمونه ۲

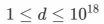
تنفر از ۹

- سوال امتيازي
- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۵۰ مگابایت
- ۹ بناشد، وجود دارد بهطوری که هیچ یک از ارقام به کار رفته در آن اعداد، d بناشد \bullet



ورودی

. در تنها خط ورودی، عدد طبیعی d آمده است



خروجي

در تنها خط خروجی، تعداد اعداد طبیعی d رقمیای را چاپ کنید که هیچ یک از ارقامشان ۹ نیست. چون این مقدار ممکن است خیلی بزرگ شود، باقیمانده آن به d به d بنید.

ورودی نمونه ۱

1

خروجی نمونه ۱

8

ورودی نمونه ۲

2

خروجی نمونه ۲

ورودی نمونه ۳

100

خروجی نمونه ۳

تكليف حسابان

- سوال امتيازي
- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۵۰ مگابایت
- پروفسور Knight که استاد درس حسابان است تصمیم گرفته بخاطر شیطونی های بی وقفه دانشجویان کلاسش آن ها را یک درس حسابی بدهد. از آنجایی که پروفسور Knight قلب رئوفی دارد دلش نمی آید دانشجویانش را اذیت جسمی کند برای همین دق و دلی اش را در یک معادله مثلثاتی سر بچه ها خالی می کند.
- پروفسور Knight در سر دارد معادله ای به بچه ها بدهد که به این راحتی ها اصلا قابل حل نباشد! از این رو به فکر ترکیب بسط مثلثاتی با بسط چند جمله ای می افتد! از آنجایی که پروفسور Knight خیلی زرنگ است نمی خواهد به همه بچه های کلاسش یک معادله را بدهد. بنابراین تصمیم به طرح سوالات مختلفی برای هر دانشجویی دارد اما از آنجایی که خلاقیتی ندارد این کار را با گذاشتن یک ضریبِ متغیر سر و ته اش را به هم می آورد.



: سر انجام معادله ای که پروفسور k بصورت زیر است یا درنظر گرفتن متغیر بودن A و مجهول بودن x بصورت زیر است ullet

$$A * x = Cos(x)$$

پروفسور Knight تقریبا مطمئن است کسی سر کلاس نمی تواند این سوال را حل کند. اما Mike که دانشجویی شیطون است و کمی برنامه نویسی بلد است این بار نیز می خواهد روی پروفسور Knight را کم کند!

• در این قسمت وظیفه شما این است که به Mike که کمی فراموشکار است کمک کنید تا برنامه ای بنویسد تا با گرفتن عدد A از پروفسور Mike معادله ذکر شده را حل کند.

ورودي

در تنها خط ورودی یک عدد آمده است که بیانگر عدد A در معادله ذکر شده می باشد.

 $2 \le A \le 10$

خروجي

در تنها خط خروجی جواب معادله مثلثاتی ذکر شده یعنی x را با دقت دقیقا سه رقم اعشار چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

5.5

خروجی نمونه ۱