جیب من و تو نداره!

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

ارسلان به همراه یکی از دوستهاش (ایلیا) در حال گشت و گذار در طبیعت زیبای ایران بودند که خیلی اتفاقی داخل یک خانه متروکه خیلی قدیمی (شاید 1000 سالی قدمتش بود یادم نیست) یک جعبه پیدا میکنند. جعبه رو باز میکنند و با یک چیز عجیب مواجه میشوند. داخل جعبه پر از سکه های طلا بود! ایلیا که از همان بچگی آدم دغلکاری بود سریع شروع کرد به گفتن این که آره داداش **جیب من و تو نداره** !، بده جعبه رو من نگه میدارم واست (مثل مامانا)، اصلا با هم میریم میفروشیمش یه کافه مىزنيم خوشبخت مىشيم... . خوشبختانه ارسلان كه ايليا رو از بچگى مىشناخت گول حرفايش را نخورد و تصمیم گرفت تا سکه ها را به یکی دیگر از دوستهایش که آزمایشگاه داشت و آدم به اصطلاح بلد کاری بود نشان بدهد تا از طلا بودنشان مطمئن بشود. او در آزمایشگاه متوجه شد، سکه ها تماما از طلا نیستن، مقداری مس و بقیه فلزات با سکه ها مخلوط شدند و جالب تر از آن هم غلظت این فلزات بود که از یک سکه به یک سکه دیگر تغییر میکرد. ارسلان که از حرف های وسوسهانگیز ایلیا خسته شده بود یک ایده به ذهنش رسید. تصمیم گرفت تا سکه ها رو ارزشگذاری کند و در نهایت طوری سکه ها رو بین خودش و ایلیا تقسیم کنه که هم از لحاظ ارزش تعیین شده و هم از لحاظ تعداد سکه هر دو سهم تقریبا یکسانی را از گنج ببرند. او با توجه به غلظت طلا در سکه ها ارزشی مثبت برای آنها در نظر گرفت و برای سایر غلظت ها با توجه به فلز بکار رفته ارزشی منفی در نظر گرفت (ارزش بعضی سکه ها به منفی رسید). ارسلان بعد از ارزشگذاری سکه ها از شما میخواهد تا برنامه ای بنویسید تا این تقسیمبندی عادلانه سکه ها را انجام دهد.

ورودي

در خط اول ورودی ابتدا به شما n داده میشود که بیانگر تعداد سکه ها است. در خط بعدی دنبالهای از عداد به شما داده میشود که همان ارزش سکه ها است:

$-10^{16} \le array[i] \le 10^{16}$

خروجي

از آنجایی که ارسلان به کم قانع است و دستهای که تعداد سکههای کمتری را شامل میشود برای خود برمیدارد (البته این، لزوما به این معنا نیست که ارزش آن دسته از دسته دیگر کمتر باشد). در یک خط از خروجی یک دنباله از ارزشها را چاپ کنید که:

1) طول آن نصف طول دنباله اصلی باشد (اگر طول دنباله اصلی فرد، بود نصف عدد زوج قبلی ((n-1)/2

2) اختلاف ارزش این دنباله با دنبالهای که از باقی سکهها ایجاد میشود کمترین باشد.

ورودی نمونه ۱

4 1 2 3 4

خروجی نمونه ۱

2 3

در این مثال یک جواب غلط، 2 4 بود، ارزش این دنباله 6، و ارزش دنباله باقیمانده (1 5) 4 است و اختلاف ارزش این دو دنباله 2 است. اما در دنباله جواب ارزش دنباله 5 و ارزش دنباله باقیمانده هم 5 است که اختلاف به 0 میرسد و این، کمترین اختلاف است.

ورودی نمونه ۲

5 -2 3 10 -12 9

خروجی نمونه ۲

محاسبات كوانتومي

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

ارسلان که به تازگی بسیار به حوزه کوانتوم و کامپیوتر های کوانتومی علاقهمند شده تصمیم گرفته تا برای یکی از شرکت هایی که در این زمینه فعالیت میکنند برای گذراندن کارآموزی، رزومه بفرستد. در مصاحبه، آقای جونز (فرد مصاحبه کننده) به ارسلان یک مسئله کدی برای حل میدهد که اگر او بتواند حل کند در شرکت قبول میشود. شرح مسئله به این صورت است:

به تازگی به تکنولوژی جدیدی دست پیدا کردهایم که با استفاده از آن میتوان یک شئ را تلهپورت کرد! برای آزمایش این تکنولوژی نیاز داریم یکی از پایانه های درگاه تلهپورت را در یکی از شعبه ها و پایانه دیگر را در شعبه دیگری نصب کنیم. اما به دلیل جدید بودن تکنولوژی و ناپایداری سیستم و محیط، فاصله دو پایانه نمیتواند خیلی زیاد باشد. به همین دلیل از شما میخواهیم تا الگوریتمی طراحی کنید که مختصات شعب را گرفته و دو شعبهای که کمترین فاصله را از یکدیگر دارند خروجی بدهد.

ارسلان توانست این سوال را حل کند و قبول شد :). از آنجایی که میدانست شما هم به حل مسائل الگوریتمی علاقه زیادی دارید سوال را برای شما هم به اشتراک گذاشت تا از حل آن لذت ببرید (الکی مثلا).

ورودي

در خط اول ابتدا n که تعداد شعبه ها است وارد میشود، و در n خط بعدی مختصات هر شعبه به صورت Y_i ، X_i وارد میشود.

$$1 \le n \le 2000$$

$$-200000 \le X_i, Y_i \le 200000$$

خروجي

	در دو خط از خروجی مختصاد دو شعبه ای که کمترین فاصله را از هم دارند چاپ کنید.
	ورودی نمونه ۱
3 0 0 10 10 15 20	
	خروجی نمونه ۱
10 10 15 20	
	ورودی نمونه ۲
4 10 10 10 5 15 5 15 10	
	خروجی نمونه ۲
10 10 10 5	

امنیت توچال

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

برای رسیدن به قله توچال، n ایستگاه وجود دارد. در یک روز شلوغ، افراد زیادی در هر ایستگاه قرار گرفتهاند که از نظر امنیتی میتواند مشکل ایجاد کند. مدیر ایستگاهها که تعداد افراد حاضر در هر ایستگاه برای او بسیار اهمیت دارد، تصمیم گرفته است تا این موضوع را بررسی کند. او میخواهد که جمعیت داخل هر ایستگاه، از نصف جمعیت هر ایستگاه قبلیاش کمتر باشد. مسئولین هر ایستگاه، جمعیت حاضر در هر ایستگاه را به او گزارش دادهاند. مدیر مجموعه از شما میخواهد تا تعداد زوج-ایستگاههایی که شروط زیر را دارند را بدست آورید:

$$0 \le i < j < n$$

$$x_i>2*x_j$$

که i,j شماره دو ایستگاه، و x_i و x_i جمعیت حاضر در هرکدام را نشان میدهند.

ورودي

در خط اول ورودی، n وارد میشود که نشانi نشانهها تعداد ایستگاهها است. در خط بعد i عدد با فاصله وارد میشوند، که i جمعیت حاضر در ایستگاه i را نشان میدهد.

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

$$-2^{31} \le x_i \le 2^{31} - 1$$

خروجي

خروجی برنامهی شما باید تنها شامل یک خط باشد که در آن، تعداد زوج-ایستگاه هایی که شرایط گفته

شده را دارند آمده باشد.

مثال

ورودی نمونه ۱

5 2 4 3 5 1

خروجی نمونه ۱

3

$$(x_i=4,x_j=1)$$
برای $i=1,j=4$ این شرط برقرار است. $i=1,j=4$ برای $i=2,j=4$ این شرط برقرار است. $i=2,j=4$ برای $i=3,j=4$ این شرط برقرار است. $i=3,j=4$

ورودی نمونه ۲

1 3 2 3 1

خروجی نمونه ۲

2

$$(x_i=3,x_j=1)$$
برای $i=1,j=4$ این شرط برقرار است. $(x_i=3,x_j=1)$ این شرط برقرار است. $i=3,j=4$

رضایت آقا یعقوب

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

آقا یعقوب که مربی ورزشی امیرعلی است، حساسیت ویژهای روی ترتیب قرار گرفتن وزنههای باشگاه در n جای خودشان دارد. در باشگاه، وزنهها در یک ردیف و به صورت متوالی قرار میگیرند. این باشگاه فقط وزنه دارد که وزن هرکدام یک مقدار طبیعی بین ۱ تا n میباشد. همچنین از هیچ وزنی بیشتر از ۱ وزنه نداریم که امیرعلی خیلی از این موضوع شاکی است. آقا یعقوب به امیرعلی هربار تاکید میکند که پس از اتمام ورزش، وزنهها را آنطور که او دوست دارد بچیند. آقا یعقوب میگوید که هر وزنه (x_i) باید حتما به طوری در یک جایگاه (مثلا i) قرار بگیرند که حداقل یکی از شروط زیر برقرار باشد:

- ا. وزن x_i بر i بخشپذیر باشد.
- د خود i بر x_i بخشیذیر باشد.

iنکته: شماره خانهها (i) از ۱ شروع می شود.

با گرفتن تعداد وزنهها، شما باید به امیرعلی بگویید که به چند طریق ممکن میتواند وزنهها را بچیند به طوری که چینش وزنهها مورد تایید آقا یعقوب باشد و قرارگیری تمامی وزنهها، حداقل یکی از شروط گفته شده را دارا باشند.

ورودي

ورودی تنها شامل یک خط است. در آن عدد طبیعی n وارد میشود که تعداد وزنهها را نشان میدهد.

خروجي

خروجی برنامهی شما باید شامل یک خط باشد که در آن تعداد جایگشت های ممکن برای چینش قابل قبول آمده باشد.

مثال

ورودی نمونه ۱

1

خروجی نمونه ۱

1

تنها یک حالت برای چیدن وزنهها داریم که در آن، وزنه ۱ کیلویی در خانه ۱ قرار میگیرد که اینجا شرط گفته شده در صورت سوال برقرار است، پس این جایگشت قابل قبول است.

ورودی نمونه ۲

2

خروجی نمونه ۲

2

در این حالت، میتوان وزنهها را به صورت [2,1] و [2,1] چید. در حالت اول، در خانه اول وزنه ۲کیلویی داریم و در خانه مماره ۲، وزنه اکیلویی داریم. در حالت دوم، در خانه اول وزنه اکیلویی داریم و در خانه شماره ۲، وزنه ۲کیلویی داریم. در هردو حالت، در همه خانهها حداقل یکی از شروط گفته شده صدق میکنند، پس هردو جایگشت قابل قبول میباشند.

خداحافظ!

این ترم هم با تمام پستی و بلندی ها به پایان رسید :).

ضمن آرزوی موفقیت در امتحانات و سایر مقاطع زندگی از طریق این لینک میتوانید در نظرسنجی شرکت کنید. لطفا فقط در صورتی که نظرسنجی را ارسال کردهاید در این سوال !done را چاپ کنید.