کوری سنج

• محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

حسن که کنکورش را داده اکنون میخواهد برای کلاس رانندگی ثبت نام کند. او برای معاینه پزشکی باید تست بینایی بدهد. اما متوجه میشود در اثر زیاد درس خواندن چشمانش ضعیف شده است!

پس به محمدرضا مراجعه میکند تا راهی برای این مشکل پیدا کند. محمدرضا در فاصلهی دو متری حسن یک کلمه از حروف انگلیسی قرار میدهد و او باید از روی آن عیناً بنویسد. سپس محمدرضا تعداد حرفهای اشتباه نوشته شده را بعنوان مقدار کوری حسن به او میگوید.

محمدرضا از این کار حوصلش سر رفت و تصمیم گرفت یک برنامهی کوری سنج بنویسد! اما از آنجایی که هنوز برنامه نویسی بلد نیست از شما کمک میخواهد.

ورودي

در سطر اول ورودی یک عدد n آمده است که نمایانگر تعداد حروف کلمات است.

در سطر دوم یک رشته متشکل از حروف کوچک و بزرگ انگلیسی آمدهاست که نمایانگر کلمهی گذاشتهشده جلوی حسن است.

در سطر سوم نیز یک رشته متشکل از حروف کوچک و بزرگ انگلیسی آمدهاست که نمایانگر کلمهی نوشته شده توسط حسن است.

$$1 < n < 100\ 000$$

خروجي

، برابر تعداد حروفیست که حسن اشتباه نوشته	تنها سطر خروجی باید شامل یک عدد صحیح نامنفی باشد که
	است.
	مثال
	ورودی نمونه ۱
3	
ABC	
aBD	
	خروجی نمونه ۱
2	
	حسن در این مثال حرف اول و سوم را اشتباه نوشته است.
	W
	ورودی نمونه ۲
21	
21 MASIOJESTDYSLEKTYKIEM	
MASIOJSSTDXSIEKTYKLEM	
	خروجی نمونه ۲
	J 3. 33
5	

ایزی

محاسبات سنگین

ايزى

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

برنامهای بنویسید که اعداد x و a و n را از ورودی بگیرد و در خروجی حاصل عبارت زیر را نمایش دهد:

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

تضمین میشود جواب کمتر مساوی 10^9 است.

ورودي

در یک خط اعداد a و x و n به ترتیب به شما داده می شود.

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

خروجي

در تنها خط خروجی حاصل عبارت را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

2 2 5

خروجی نمونه ۱

1024

رويداد بين المللي

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

پیج طالع بینی رو یادتونه؟ بعد از مدت کوتاهی الگوریتم فالگیری شیرین لو رفت و مشتری ها متوجه شدن کل این مدت سرکار بودن. با توجه به بسته شدن پیج، حالا نوبت یه ایده جدید بود. شیرین پس از ساعتها تفکر به این نتیجه رسید که یک رویداد بین المللی راه بندازه. برای همین یک تیم ۴ نفره تشکیل داد و اولین جلسه را باهاشون هماهنگ کرد.

جلسه امکان سنجی رویداد:

همتیمیهای شیرین، ن ، o و f هستند که به همین ترتیب در جهت عقربههای ساعت پشت یک میز گرد در کافیشاپ نشستهاند. طبق روال معمول جلسات بعد از اینکه f درصد تایم مفید جلسه سپری شد نوبت به f درصد باقی مانده رسید. (این زمانیه که جلسه رسما تموم شده ولی به دلایل نامعلوم دو ساعت دیگه هم کش ییدا میکنه.)

در ادامه ی جلسه جدی امکان سنجی:

وسط این میز گرد یک ظرف شکلاته که ۴ بخش داره و در هر بخش تعدادی شکلات وجود دارد. جلوی هریک از ۴ نفر تیم، یک بخش از ظرف قرار دارد. این ۴ نفر با شروع از شیرین، به نوبت و در جهت عقربههای ساعت، این روند را تکرار میکنند: کسی که نوبتشه از بخشی از ظرف شکلات که روبروشه یک عدد شکلات میخورد، سپس ظرف شکلات را به اندازه ۹۰ درجه در جهت عکس عقربههای ساعت میچرخاند. این کار را انقدر ادامه میدهند تا یکی از این ۴ نفر در بخش جلوییش از ظرف هیچ شکلاتی باقی نماند؛ اینجاست که گارسون رو صدا میزنند.



حال برنامهای بنویسید که با ورودی گرفتن تعداد اولیهی شکلاتهای موجود در هر بخش از ظرف شکلات، به شیرین بگویید که در نهایت هریک از افراد تیم (پیش از صدا زدن گارسون) چند عدد شکلات خواهند خورد.

ورودي

در تنها خط ورودی ۴ عدد آمده است که به ترتیب برابر تعداد شکلاتهای بخش جلوی شیرین، ن، م و آ هستند. این بخشها به ترتیب در جهت عقربههای ساعت قرار گرفتهاند. این مقادیر اعدادی طبیعی حداکثر مستند.

خروجي

در تنها خط خروجی ۴ عدد چاپ کنید که به ترتیب تعداد شکلاتهای خورده شده توسط شیرین، ن، م و آ در انتهای کار خواهند بود.

مثال

3 2 1 3	ورودی نمونه ۱
	خروجی نمونه ۱
1100	ورودی نمونه ۲
3 3 5 3	خروجی نمونه ۲
2 1 1 1	
4 2 5 3	ورودی نمونه ۳
2 2 2 1	خروجی نمونه ۳

محمدرضا همچنان افسرده

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

محمدرضا بعد از گذشت دو هفته از اخرین باری که در داستان سوال ازش استفاده شده بود، هنوز افسرده است. تراپیستش که همچنان در حال پول گرفتن و ادوایس های بی ربط دادنه، این بار بهش میگه که برای درمان به کشت سماق روی بیاره.

سماق از آنجا که گیاه حساسی است فقط در شرایط خاصی میتواند کشت شود. تنها در زمینهایی که یک قله یا دره داشته باشد، میتوان سماق کاشت. هر زمین یک دنباله از n پله است که هرکدام یک ارتفاع قله یا دره داشد باشد، میتوان سماق کاشت. هر زمین قله یا دره دارد اگر i موجود باشد. برای مشخص دارند و ارتفاع پله i ام را با i نشان میدهیم. یک زمین قله یا دره دارد اگر i موجود باشد. برای وجود i برقراری یکی از دو شرط زیر کافیست.

$$a_1 < a_2 < ... < a_i > ... > a_n$$

$$a_1 \geq a_2 \geq ... \geq a_i < ... < a_n$$

توجه کنید که i میتواند برابر با n باشد.

ورودي

در خط اول ورودی عدد n داده میشود و در خط دوم $a_1,...,a_n$ داده میشود.

$$-200 \le a_i \le 200$$

خروجي

در تنها خط خروجی شما باید بسته به اینکه این مزرعه میتواند مزرعه سماق باشد یا نه ، Yes یا No را چاپ کنید.

ایزی

مثال

ورودی نمونه ۱

5 1 2 4 3 1

خروجی نمونه ۱

Yes

ورودی نمونه ۲

4 1 2 3 4

خروجی نمونه ۲

Yes

ورودی نمونه ۳

8 1 9 8 7 5 3 2 4

خروجی نمونه ۳

ایزی

No

انتخابات فرنگ (امتیازی)

• محدودیت زمان: 1 ثانیه

• محدودیت حافظه: 20 مگابایت

در فرنگ رییس جمهور به این نحو انتخاب میشود:

n اگر n نفر کاندید شده باشند $(2 \leq n)$ ، ابتدا طی مراسمی با قرعه کشی به هر کاندیدی یک عدد از ۱ تا k تعلق میگیرد. کاندیدها به ترتیب شمارههایشان، دور میزی مینشینند و k در میان با شروع از نفر شماره حذف میشوند.

.عال شما برنامهای بنویسید که شمارهی کاندید پیروز را با گرفتن n و k از ورودی چاپ کند

ورودي

در ورودی عدد n و k در دو خط مجزا آمده است.

خروجي

در تنها خط خروجی شمارهی کاندیدا پیروز را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

12

2

خروجی نمونه ۱

9

ورودی نمونه ۲

16 5

خروجی نمونه ۲

6