شوشو شكمو

• محدودیت زمانی: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

شوشو به شکمو بودن معروف است. ما هم تصمیم گرفتهایم تا با او یک بازی کنیم. تعدادی جعبه شکلات در یک ردیف داریم و هر بار به شوشو یک دستور جدید میدهیم.

١. این جعبه را بنداز دور.

۲. یک جعبه با x تعداد شکلات بعد این جعبه قرار بده.

٣. برو سراغ جعبه بعدى.

۴. برو سراغ جعبهٔ قبلی.

شوشو از اولین جعبه شروع میکند. او باید هر جعبهای که در مسیر دیده است را به خاطر داشته باشد. در نهایت یک دنباله از جعبه عبه جعبهها را دارد و باید برای هر عضو دنباله باید ببیند که اولین جعبهای که شکلات بیشتری را دارد و در دنباله جلوتر از این جعبه است چیست و به آن جعبه دو امتیاز مثبت میدهد و اولین جعبهای که شکلات کمتری دارد و در دنباله عقبتر از این جعبه است چیست و به آن جعبه یک امتیاز مثبت میدهد. در نهایت جعبهای که در دنباله بیشترین امتیاز را دارد به شوشو تقدیم میشود (اگر امتیاز دو جعبه برابر بود جعبهای که شکلات بیشتری دارد مد نظر است). از آن جایی که شوشو شکمو و فقط به فکر شکم خودش است، قبل از شمردن تعداد شکلات دارد.

دقت داشته باشید که هر جعبهای که در شروع داده می شود یکتاست و یکتایی جعبه ها با تعداد شکلات هایشان تعیین نمی شود. یک جعبه ممکن است چندین بار در مسیر دیده شود، در این صورت ذات جعبه های دیده شده یک چیز است و جعبه ای که چندین بار دیده شده به عنوان جعبه های متمایز نباید در نظر گرفته شود.

ورودي

در خط اول ورودیهای n و m را با فاصله خواهید داشت که n تعداد جعبههای اولیه است و m تعداد دستورها.

در n خط اول تعداد شکلاتهای هر جعبه داده میشود.

در m خط دوم در هر دستور در یک خط به شما داده می شود که می تواند فقط شامل یک عدد یا دو عدد با فاصله باشد. اگر شامل یک عدد بود، تنها نوع دستور ۱ یا ۳ یا ۴ را مشخص کرده است. اگر شامل دو عدد بود، دستور شمارهٔ دو است و عدد دوم بر ابر با x می باشد.

توجه داشته باشید که در صورت دور ریختن جعبه، شوشو به طور خودکار سراغ جعبهٔ بعدی میرود و آن جعبه را دیده است؛ اگر جعبهٔ بعدی وجود نداشت و جعبهٔ قبلی وجود داشت شوشو سراغ جعبهٔ قبلی میرود و آن جعبه را دیده است. همچنین در صورت اضافه کردن جعبهٔ جدید، آن جعبه را ندیده است و جای شوشو تغییر نکرده است. اگر امکان رفتن به جعبهٔ بعدی یا قبلی وجود نداشت (به علت وجود نداشت جعبه) شوشو باید سر جای خودش بماند.

تضمین می شود که هیچ حالتی وجود ندارد که در حین اعمال تغییرات و حرکت بین جعبه ها هیچ جعبه ای وجود نداشته باشد و حتما حداقل یک جعبه وجود دارد. 1≤105×2≤n,m≤2*1051

خروجي

باید تعداد شکلاتهای جعبهٔ نهایی را در خروجی بدهید.

مثال

ورودی نمونه ۱

3 4

5

6

9

3

3

Plain text

خروجی نمونه ۱

6

Plain text

جعبه های ما به ترتیب زیر هستند:

1,9,6,5

از جعبه ۵ شروع کرده و هر بار یکی جلو می رویم و کل جعبهها را می بینیم. اولین عنصر کوچکتر از ۵ و سمت چپش وجود ندارد و اولین عنصر بزرگتر سمت راستش جعبه با عدد ۶ است. اولین کوچکتر ۶ جعبه با عدد ۵ است و اولین بزرگتر جعبه با عدد ۹ است. اولین کوچکتر ۶ جعبه با است. اولین کوچکتر ۶ جعبه با عدد ۶ است و اولین بزرگتر وجود ندارد. برای ۱ هم هیچ کدام وجود ندارند. در نهایت امتیاز جعبه با ۶ شکلات بیشترین متیاز جعبه با ۹ شکلات عدد ۲ است. جعبه با ۶ شکلات بیشترین امتیاز را دارد.

ورودی نمونه ۲

```
6 4
3
1
5
1
3
3
4
4
4
1
Plain text
```

خروجی نمونه ۲

Plain text

ورودی نمونه ۳

خروجی نمونه ۳

Plain text

در این جا چیزی که باید دقت شود این است که بالاترین امتیاز معادل با ۶ است. امتیاز های جعبهها به ترتیب امتیاز های زیر است:

دو جعبهای که امتیاز ۶ به آنها نسبت داده شده در آرایه اصلی در واقع یک جعبه هستند که در دو زمان متفاوت دیده شدهاند.