ماهي

• محدودیت زمان: ۴ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

تعداد n ماهی که از 1 تا n شمارهگذاری شدهاند در یک دریاچه زندگی میکنند. هر روز درست یک جفت i ساهی به هم میرسند و احتمال ملاقات هر جفت از ماهیها با هم یکسان است. اگر دو ماهی با اندیس i می خورد. و دومی اولی را با احتمال $a_{ji}=1-a_{ij}$ می خورد و دومی اولی را با احتمال $a_{ji}=1$ می میرسند، اولی دومی را با احتمال a_{ij} می خورد و دومی اولی را با احتمال زنده ماندن آن را پیدا کنید.

ورودي

خط اول حاوی عدد صحیح n است - تعداد ماهیهای دریاچه. سپس در n خط بعدی ماتریسی از احتمالات i میآید - احتمال اینکه ماهی با اندیس i ماهی با اندیس i ماهی با اندیس فقط دارای صفر باشد. تمام اعداد با حداکثر i رقم اعشاری نمایش داده میشوند.

$$0 \le a_{ij} \le 1$$

$$a_{ij} = 1 - a_{ji}$$

خروجي

خروجی، n عدد جدا شده با فاصله میباشد که دقت آن تا تا 6 رقم اعشار است. عدد با اندیس i باید برابر با احتمال این باشد که ماهی با اندیس i به عنوان آخرین ماهی موجود در دریاچه زنده بماند.

مثال

2

0 0.5

0.5 0

خروجی نمونه ۱

0.500000 0.500000

ورودی نمونه ۲

5

0 1 1 1 1

0 0 0.5 0.5 0.5

0 0.5 0 0.5 0.5

0 0.5 0.5 0 0.5

0 0.5 0.5 0.5 0

خروجی نمونه ۲

انتخابهای پرهام

• محدودیت زمان: ۴ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

وقتی پرهام به رستوران رفت و پشت میز نشست، گارسون بلافاصله منو را برای او آورد. n مدل غذا در منو موجود بود. پرهام میداند که میخواهد دقیقاً m نوع غذا را تست کند. اما در عین حال، او نمیخواهد یک غذا را دو بار سفارش دهد تا بیشترین تنوع غذاها را تجربه کرده باشد.

پرهام میداند که غذای i به او a_i واحد رضایت میدهد. اما بعضی از غذاها با هم ترکیب خوبی تشکیل نمیدهند و برخی دیگر خیلی خوب با هم هماهنگ هستند. پرهام k قاعده برای خوردن غذا برای خود به این صورت تنظیم کرد - اگر او غذای x را دقیقاً قبل از غذای y بخورد (بین x و y نباید هیچ غذای دیگری وجود داشته باشد)، سطح رضایت او به میزان x افزایش مییابد.

هدف او این است که از رفتن به رستوران رضایت حداکثری را به دست آورد.

ورودي

خط اول ورودی شامل سه عدد m و m است که با فاصله از هم جدا شدهاند. این اعداد نشانگر تعداد غذاهای موجود در منو، تعداد غذاهایی که پرهام میتواند بخورد تا سیر شود و تعداد قواعد غذا خوردن هستند.

خط دوم شامل n عدد a_i است که با فاصله از هم جدا شدهاند - رضایتی که او از غذای iام به دست میآورد.

تعداد k سطر بعدی حاوی قواعد هستند. قاعده iام با سه عدد y_i و y_i توصیف میشود. این بدان معناست که اگر پرهام غذای x_i را درست قبل از غذای y_i بخورد، رضایت او c_i واحد افزایش مییابد. $y_i=y_j$ و $x_i=x_j$ میشود که جفتی از اندیسهای i و وجود ندارد به صورتی که $y_i=x_j$ تضمین میشود که جفتی از اندیسهای i

 $1 \le m \le n \le 18$

$$0 \leq k \leq n*(n-1)$$
 $1 \leq i < j \leq k$ $0 \leq a_i \leq 10^9$ $1 \leq x_i, y_i \leq n, 0 \leq c_i \leq 10^9$

خروجي

در تنها خط خروجی حداکثر رضایتی را که پرهام میتواند از رفتن به رستوران دریافت کند خروجی دهید.

مثال

ورودی نمونه ۱

2 2 1

1 1

2 1 1

خروجی نمونه ۱

3

ورودی نمونه ۲

4 3 2

1 2 3 4

2 1 5

3 4 2

در مثال اول بهتر است ابتدا غذای دوم و سپس غذای اول خورده شود. در نتیجه یک واحد رضایت برای هر غذا بهعلاوه یک واحد دیگر برای قاعده تعریفشده دریافت میکنیم.

در مثال دوم، دو دنباله 1 2 4 یا 4 1 2 پاسخ ما هستند. در هر دو مورد رضایت 7 را برای غذاها دریافت میکنیم و همچنین، اگر قانون 1 را رعایت کنیم، 5 واحد رضایت اضافی دریافت میکنیم.

کوچ آرایه

• محدودیت زمان: ۴ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

جایگشتی از اعداد 1 تا n در اختیار داریم که n عددی زوج است. در هر مرحله علی دو عضو مجاور را انتخاب میکند که عضو سمت چپ بزرگتر از عضو سمت راست باشد، سپس هر دو را حذف کرده و باقی اعضای آرایه را به هم میچسباند.

حال علی میخواهد تعداد روشهای پاک کردن تمام اعضای جایگشت را پیدا کند. از آنجایی که ممکن است این مقدار بیش از حد بزرگ شود، علی از شما میخواهد که باقیمانده این مقدار بر 10^9+7 را برای او پیدا کنید.

ورودي

در اولین سطر ورودی، عدد طبیعی **زوج** n نمایانگر طول جایگشت آمده است.

$$2 \le n \le 500$$

در سطر بعد جایگشت $a_1, a_2, ..., a_n$ آمده است.

خروجي

در تنها سطر خروجی، باقیمانده تعداد روشهای حذف تمام اعضای جایگشت ورودی بر 10^9+7 را چاپ کنید.

مثالها

ورودی نمونه ۱

6 6 4 3 2 1 5

خروجی نمونه ۱

3

٣ روش حذف تمام اعضا:

•
$$[6,4,3,2,1,5] \to [6,2,1,5] \to [6,5] \to []$$

•
$$[6,4,3,2,1,5] \rightarrow [6,4,1,5] \rightarrow [6,5] \rightarrow []$$

•
$$[6,4,3,2,1,5] \rightarrow [6,4,3,5] \rightarrow [6,5] \rightarrow []$$

ورودی نمونه ۲

8 5 8 6 7 2 3 4 1

خروجی نمونه ۲

9

٩ روش حذف تمام اعضا:

•
$$[5,8,6,7,2,3,4,1] o [5,7,2,3,4,1] o [5,3,4,1] o [4,1] o []$$

•
$$[5,8,6,7,2,3,4,1] o [5,7,2,3,4,1] o [5,3,4,1] o [5,3] o []$$

•
$$[5,8,6,7,2,3,4,1] o [5,7,2,3,4,1] o [5,7,2,3] o [5,3] o []$$

•
$$[5,8,6,7,2,3,4,1] o [5,8,6,3,4,1] o [5,3,4,1] o [4,1] o []$$

•
$$[5,8,6,7,2,3,4,1] o [5,8,6,3,4,1] o [5,3,4,1] o [5,3] o []$$

•
$$[5,8,6,7,2,3,4,1] o [5,8,6,3,4,1] o [5,8,4,1] o [5,1] o []$$

•
$$[5,8,6,7,2,3,4,1] o [5,8,6,3,4,1] o [5,8,6,3] o [5,3] o []$$

- [5,8,6,7,2,3,4,1] o [5,8,6,7,2,3] o [5,7,2,3] o [5,3] o []
- [5,8,6,7,2,3,4,1] o [5,8,6,7,2,3] o [5,8,6,3] o [5,3] o [5]

سیگما

- محدودیت زمان: ۲ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

به شما یک آرایهs و وتایی s داده شده است. عبارت زیر را به ازای تعدادی دوتایی و مختلف محاسبه کنید.

$$\sum_{i=0}^{\lfloor rac{n-s}{k}
floor} A_{i imes k+s} = A_s + A_{s+k} + A_{s+2k} + ...$$

ورودي

.در سطر اوّل ورودی عدد n میآید. در سطر دوم n عدد میآید که عدد iام برابر A_i است.

در سطر سوم عدد Q به تنهایی میآید که برابر تعداد دوتاییهای s و k است که در ادامه داده خواهند شد. در هر یک از Q سطر بعد دو عدد خواهد آمد. عدد اوّل s و عدد دوم k است.

تمام اعداد آرایه، طبیعی و کمتر از 10^9 هستند.

$$1 \le n,Q \le 100~000$$

خروجي

خروجی دارای Q خط است. در iامین خط باید مقدار عبارت مذکور را به ازای درخواست iام چاپ کنید.

مثال

ورودى نمونه

```
6
```

11 3 15 8 5 1

4

1 2

5 1

2 4

3 1

خروجى نمونه

31

6

4

29