کف و سقف گیری

- محدودیت زمان: ۵ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک جدول n imes m داریم که در خانهی سطر iام، ستون jام آن عدد $x_{i,j}$ با سه رقم اعشار نوشته شده است. شما باید انتخاب کنید برای هر خانه از این جدول مثل $x_{i,j}$ آن را به $x_{i,j}$ یا $x_{i,j}$ تبدیل کنید. این تغییرات را باید طوری انجام دهید که جمع سطرها و ستونها تغییر نکند.

برنامهای بنویسید که تشخیص دهد انجام این کار شدنی است یا نه و در صورتی که این کار شدنی است، یک روش انجام این کار ارائه دهید.

ورودي

در سطر اول ورودی، عدد صحیح و مثبت t آمده که تعداد تستها را نشان میدهد.

در سطر اول هر تست، دو عدد صحیح n و m داده میشود که به ترتیب تعداد سطرها و ستونها جدول را نشان میدهد.

$$1 \leq n,m \leq 100$$

در n سطر بعدی، در هر کدام m عدد حقیقی که با فاصله از هم جدا شدهاند داده میشود. عدد jام در سطر iام همان $x_{i,j}$ است. هر عدد با دقت دقیقاً ۳ رقم بعد از اعشار داده میشود.

$$-1000 < x_{i,j} < 1000$$

خروجي

برای هر تست، در سطر اول خروجی، در صورتی که انجام عملیاتها ممکن است، YES و در غیر این صورت NO را چاپ کنید. برای حالتهایی که انجام عملیاتها ممکن است، یک جدول n imes m چاپ کنید که عدد سطر iام ستون iام آن برابر i0 یا 1 است عدد سطر iام ستون iام به ترتیب نشان دهندهی انتخاب i1 یا i2 یا i3 است.

اگر چند حالت برای رسیدن به جواب وجود دارد، یکی را به دلخواه انتخاب کنید.

مثالها

ورودی نمونه ۱

```
3
2 3
3.000 4.000 1.000
5.000 3.000 1.000
3 2
0.500 0.500
0.500 0.500
0.500 1.000
3 3
5.000 3.333 1.667
2.667 0.000 3.333
3.333 2.667 3.000
```

خروجی نمونه ۱

YES

ورودی نمونه ۲

1

3 3

0.100 0.200 -0.300

-0.400 0.200 0.200

0.300 -0.400 0.100

خروجی نمونه ۲

YES

100

0 1 0

0 0 1

▼ توضیح نمونه۱

در نمونه اول، چون همهی اعداد جدول صحیح هستند، فرقی ندارد که کدام را [.] یا [.] تبدیل کنیم. در هر حال جدول به صورت زیر میشود که جمع سطرها و ستونها ثابت میماند.

3 4 1

5 3 1

در نمونهی دوم، هر طوری که [.] یا [.] بگذاریم، جمع ستون اول عددی صحیح میشود ولی جمع ستون اول اکنون ۱.۵ است که عددی صحیح نیست. پس جمع این ستون را نمیتوانیم ثابت نگه داریم.

در نمونهی سوم میتوانیم صورت زیر عمل میکنیم و جمع سطرها و ستونها ثابت میماند.