## نوبرانه

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۴۴ مگابایت

مارچلو که عاشق تابستان است، تصمیم گرفته که این تابستان را تبدیل به یکی از رویاییترین تابستانهای زندگیاش کند. برای همین میخواهد که با یک نوبرانهی تازه، تابستان رویایی خودش رو شروع کند!

مارچلو به مغازهی هندوانه فروشی آلبرتو میرود و پنج عدد هندوانه از او میخرد. از آنجایی که همهی هندوانهها همیشه قرمز نیستند، میزان قرمز بودن هندوانهی iاُم  $a_i$  است که عددی بین  $\alpha_i$  است.

مارچلو وقتی به خانه میرسد، همهی هندوانهها را میشکند تا ببیند هندوانههای آلبرتو چقدر میارزند. او پس از شکاندن همهی هندوانهها یکی از وضعیتهای زیر را مشاهده میکند:

- اگر حداقل سه هندوانه میزان قرمزی بیشتر یا مساوی ۸۰ داشتند، مارچلو خوشحال خواهد شد.
- اگر **حداقل یک و حداکثر دو** هندوانه میزان قرمزی **بیشتر یا مساوی ۸۰** داشتند، مارچلو راضی خواهد بود.
  - در غیر این صورت مارچلو عصبانی خواهد شد.

از آنجایی که مارچلو تحمل عصبانی شدن را ندارد، از شما میخواهد تا پیش از شکاندن هندوانهها، نتیجه را به او بگویید.

## ورودي

ورودی تنها شامل یک خط است که در آن به ترتیب پنج عدچ $a_1,a_2,a_3,a_4,a_5$  با فاصله از هم آمده است.

$$0 \le a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 \le 100$$

## خروجي

خروجی تنها شامل یک خط است. در صورتی که مارچلو پس از شکاندن هندوانهها خوشحال میگشت عبارت میسسه Mamma و در غیر این صورت عبارت به Mamma و در غیر این صورت عبارت به mia!!! شاها را چاپ کنید.

## ورودی نمونه ۱

١	نمونه	خروجی

Mamma mia!

از آنجایی که سه هندوانه با میزان قرمزی بیشتر یا مساوی ۸۰ داریم، مارچلو خوشحال خواهد شد.

ورودی نمونه ۲

50 90 10 20 50

خروجی نمونه ۲

Mamma mia!!

از آنجایی که یک هندوانهی با میزان قرمزی بیشتر یا مساوی ۸۰ داریم، مارچلو راضی خواهد شد.

ورودی نمونه ۳

0 79 10 30 25

خروجی نمونه ۳

Mamma mia!!!

از آنجایی که هیچ هندوانهای با میزان قرمزی بیشتر یا مساوی ۸۰ نداریم، مارچلو عصبانی خواهد شد.