حدس عدد

- محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۴۴ مگابایت

محمد مهدی تصمیم گرفته تا بازی کند! او در این بازی یک عدد تصادفی از ۱ تا ۱۰۰۰ مثل n انتخاب کرده و q تا از مقسوم علیههای آنرا به روزبه می گوید. حال روزبه تصمیم گرفته تا عدد محمد مهدی را حدس بزند.

روزبه برای اینکه عدد را حدس بزند میخواهد بداند که چند عدد وجود دارند که میتوانند حدس محمد مهدی باشند.

به او کمک کنید.

ورودي

. $(1 \le q \le 100)$ خط اول ورودی عدد qآمده است

در خط دوم q عدد که با فاصله از هم جدا شدهاند و برخی از مقسوم علیههای n هستند آمده است.

خروجي

در خروجی تعداد اعدادی که می توانند حدس محمدمهدی باشند را چاپ کنید. دقت کنید ممکن است محمدمهدی اشتباه کردهباشد و حدسی وجود نداشتهباشد.



مثال

ورودی نمونه ۱

4

2 3 5 7

خروجی نمونه ۱

4

ورودی نمونه ۲

1

1

خروجی نمونه ۲

1000

توضيحات

در مثال اول، محمد مهدی یکی از اعداد ۲۱۰، ۴۲۰، ۶۳۰ یا ۸۴۰ را انتخاب کردهاست.

در مثال دوم، محمد مهدی می تواند همهی اعداد ۱ تا ۱۰۰۰ را انتخاب کرده باشد!