

НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА
Общински кръг, 24 януари 2010 г.
Група С, 7-8 клас

Задача С3. ЛЮБИМЕЦ 13

Наско Равносметката е почетен член на Клуб "Любимец 13". Всяка сутрин той купува вестник „Аз смятам” и най-старателно преглежда публикуваните във вестника числа. „Любимо” число той нарича числото 13 и всяко число, което дава 13 след задраскване на няколко от цифрите му. Той най-старателно изброявал любимите числа във вестника. Един ден решил вместо сам да брой да състави програма, която прави това.

Помогнете на Наско като съставите програма **lubimec**.

Вход:

От първия ред на стандартния вход се въвежда числото N , а от всеки от следващите N реда по едно естествено число.

Изход:

На единствен ред на стандартния изход се извежда броят на намерените любими числа. Ако никое от въведените числа не е „любимо” се извежда “No”.

Ограничения

$1 < N < 100$, $1 < \text{числа от вестника} < 1000000000000000000$.

ПРИМЕРИ

Вход

4
1234
3567892
456
13

Изход

2

Вход

2
1497
3415

Изход

No