## **LED**

Autor Desconhecido

Timelimit: 1

João quer montar um painel de leds contendo diversos números. Ele não possui muitos leds, e não tem certeza se conseguirá montar o número desejado. Considerando a configuração dos leds dos números abaixo, faça um algoritmo que ajude João a descobrir a quantidade de leds necessário para montar o valor.



## **Entrada**

A entrada contém um inteiro N,  $(1 \le N \le 1000)$  correspondente ao número de casos de teste, seguido de Nlinhas, cada linha contendo um número  $(1 \le V \le 10^{100})$  correspondente ao valor que João quer montar com os leds.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima uma linha contendo o número de leds que João precisa para montar o valor desejado, seguido da palavra "leds".

Exemplo de Entrada	Exemplo de Sa
3	27 leds
L15380	29 leds
2819311	25 leds
23456	

Agradecimentos a Cassio F.