

beecrowd | 1168

# 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.

Obs.: Para programadores de Javascript, recomenda-se o uso de `input.trim().split("\n")` para evitar erros conhecidos.



## Entrada

A entrada contém um inteiro **N**, ( $1 \leq N \leq 1000$ ) correspondente ao número de casos de teste, seguido de **N** linhas, cada linha contendo um número ( $1 \leq V \leq 10^{100}$ ) 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 Saída
3	27 leds
115380	29 leds
2819311	25 leds
23456	

Agradecimentos a Cassio F.