30/08/2024, 12:55 BEE 1168 - LED

beecrowd | 1168



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 10¹⁰⁰) 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.