Função Binária

Por Bruno Adami, Universidade de São Paulo - São Carlos Brazil

Timelimit: 1

Definimos a paridade de um inteiro como a soma dos seus bits em sua representação binária computada módulo dois. Como exemplo, o número $21_{10} = 10101_2$ possui três 1's na sua representação binária e portanto ele teria paridade ímpar.

Neste problema, você deverá calcular o número de bits 1 em um inteiro / dado, ou seja, calcular a quantidade de 1's na representação binária dele.

Entrada

Na primeira linha terá um inteiro T (T = 100) indicando o número de casos de teste.

Para cada caso, haverá apenas uma linha com o número \mathbf{I} (1 \leq \mathbf{I} < 10^{18*} ou 1 \leq \mathbf{I} < 10^{1000**}).O número da entrada não começará com um ou mais zeros.

Saída

Imprima o número de 1's na representação binária para cada caso em uma única linha.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|-----------------------------|------------------|
| 3 | 3 |
| 21 | 2 |
| 3 | 50 |
| 123456789123456789123456789 | |

O número da entrada não cabe em um inteiro! Leia-o como string. Contest Seletiva USP São Carlos 2014

^{*}ocorrerá em 90% dos casos;

^{**}ocorrerá nos casos restantes.