beecrowd | 1170

Blobs

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🥯 Brasil

Timelimit: 1

No planeta Alpha vive a criatura Blobs, que come precisamente 1/2 de seu suprimento de comida disponível todos os dias. Escreva um algoritmo que leia a capacidade inicial de suprimento de comida (em Kg), e calcule quantos dias passarão antes que Blobs coma todo esse suprimento até restar um quilo ou menos.

Entrada

A primeira linha de entrada contem um único inteiro \mathbf{N} (1 $\leq \mathbf{N} \leq$ 1000), indicando o número de casos de teste. As \mathbf{N} linhas seguintes contém um valor de ponto flutuante \mathbf{C} (1 $\leq \mathbf{C} \leq$ 1000) correspondente à quantidade de comida disponível para Blobs.

Saída

Para cada caso de teste, imprima uma linha contendo o número de dias que Blobs irá demorar para comer todo seu suprimento de comida, seguido da palavra "dias".

Exemplo de Entrada	Exemplo de	e Saída
3	6 dias	
40.0	8 dias	
200.0	9 dias	
300.0		

Agradecimentos a Cassio F.

1 of 1 29/09/2024, 16:19