## **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 N ( $1 \le N \le 1000$ ), indicando o número de casos de teste. As N linhas seguintes contém um valor de ponto flutuante C ( $1 \le C \le 1000$ ) 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 Saída
3	6 dias
40.0	8 dias
200.0	9 dias
300.0	

Agradecimentos a Cassio F.