beecrowd | 1171

Frequência de Números

Adaptado por Neilor Tonin, URI Serasil

Timelimit: 1

Neste problema sua tarefa será ler vários números e em seguida dizer quantas vezes cada número aparece na entrada de dados, ou seja, deve-se escrever cada um dos valores distintos que aparecem na entrada por ordem crescente de valor.

Entrada

A entrada contém apenas 1 caso de teste. A primeira linha de entrada contem um único inteiro N, que indica a quantidade de valores que serão lidos para X ($1 \le X \le 2000$) logo em seguida. Com certeza cada número não aparecerá mais do que 20 vezes na entrada de dados.

Saída

Imprima a saída de acordo com o exemplo fornecido abaixo, indicando quantas vezes cada um deles aparece na entrada por ordem crescente de valor.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4 aparece 1 v	vez(es)
8 aparece 2 v	vez(es)
10 aparece 3	vez(es)
260 aparece 3	1 vez(es)

1 of 1 21/09/2024, 12:10