beecrowd | 1214

Acima da Média

Por Gordon V. Cormack [Canada Timelimit: 1

Sabe-se que 90% dos calouros tem sempre a expectativa de serem acima da média no início de suas graduações. Você deve checar a realidade para ver se isso procede.



Entrada

A entrada contém muitos casos de teste. A primeira linha da entrada contém um inteiro \mathbf{C} , indicando o número de casos de teste. Seguem \mathbf{C} casos de teste ou instâncias. Cada caso de teste inicia com um inteiro \mathbf{N} , que é o número de pessoas de uma turma (1 $\leq \mathbf{N} \leq$ 1000). Seguem \mathbf{N} inteiros, separados por espaços, cada um indicando a média final (um inteiro entre 0 e 100) de cada um dos estudantes desta turma.

Saída

Para cada caso de teste imprima uma linha dando o percentual de estudantes que estão acima da média da turma, com o valor arredondado e com 3 casas decimais.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5	40.000%
5 50 50 70 80 100	57.143%
7 100 95 90 80 70 60 50	33.333%
3 70 90 80	66.667%
3 70 90 81	55.556%
9 100 99 98 97 96 95 94 93 91	

Tradução, entrada e saída por Neilor

1 of 1 25/11/2024, 14:41