URI Online Judge I 1944

BRINDE FACE 2015

Por Tiago Zonta, Unoesc Campus Chapecó Sa Brazil

Timelimit: 1

A FACE em 2015 está apoiando a terceira edição da Maratona de Programação, mas desta vez a organização solicitou sua ajuda para criar um sistema de sorteio utilizando as letras da palavra FACE. Como a feira utiliza uma proposta diferenciada e alegre, cada participante que entra na feira ganha 4 letras, uma de cada cor e em formato de bloco de madeira, conforme Figura 1, e deve inserí-las num painel. Se, no momento da inserção, as 4 letras formarem o contrário das 4 últimas letras, o visitante ganhará um brinde.



Figura 1 - Entrada de FACE no painel seguido de ACEF.

Por exemplo: suponha que já tiveram 3 participantes que entraram na feira e o painél ficou da seguinte forma: FACEECFAACFEACEF. Note que sempre que o painél fica vazio, assim como no início do evento, as letras FACE são inseridas pela organização do evento. Agora, na entrada do quarto participante, ele inseriu as letras FECAe, com isso, receberá um brinde por fechar o contrário de ACEF. Após essa situação, o painél deve ficar FACEECFAACFE.

Escreva um algoritmo que, dadas as letras recebidas e inseridas pelos participantes, diga quantos participantes ganharam brindes. Lembre-se que sempre que o painel fica vazio as letras F A C E são inseridas pela organização do evento.

Entrada

A primeira linha de cada caso de teste contém um inteiro N ($1 \le N \le 100$), representando o número de visitantes que vão receber as letras. Em cada uma das N linhas seguintes deve ser informada a combinação das 4 letras que o visitante deseja inserir no painel, separadas por espaço.

Saída

Para cada grupo de visitantes, deve ser informado quantos destes receberão brindes.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
4	2
E C F A	
A C E F	
F E C A	
A F C E	
3	0
E A C F	
A F C E	
E F C A	
	'
6	6
E C A F	
E C A F	
E C A F	

E C A F	
E C A F	
E C A F	

III Maratona de Programação FACE - 2015