Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Tecnológico Departamento de Informática Prof. Thiago Oliveira dos Santos



Instruções gerais para o BOCA: O BOCA é um programa de correção automática dos exercícios. Portanto, é necessário seguir estritamente os padrões de entrada e saída das questões. Apesar de em um programa comum para um usuário qualquer você ter q usar printf's para pedir uma entrada de dados para o usuário, em programas para o BOCA os printf's e scanf's devem ser usados com muita cautela, e seguindo rigorosamente os formatos de entrada e saída definidos para cada questão a ser submetida para o BOCA. O sistema compara letrinha por letrinha da saída do seu programa (isto é, tudo que foi escrito na tela) com a saída esperada por ele, portanto tudo deve ser escrito na saída padrão (ex. tela do monitor) conforme indicado nos exemplos das questões. Qualquer printf realizado sem necessidade pode invalidar a resposta. Lembre-se que os exemplos dados podem não cobrir todos os casos de teste das questões.

(BOCA:L2_13) Problema: Faça um programa para substituir letras minúsculas de uma frase por letras maiúsculas. O programa deverá ler caracteres da entrada padrão (um por vez) até encontrar um ponto simples '.', interrogação '?' ou exclamação '!'.

OBS: "YES - Presentation diferences" não é uma resposta válida para essa questão.

- Entrada: uma sequência de caracteres terminada com um ponto simples '.', interrogação '?' ou exclamação '!'.
- Saída: a sequência de caracteres modificada.
- Exemplo de Entrada:

Thiago Oliveira dos Santos.	
Testando 1 2 3 * &&&" ?	
!	

• Exemplo de Saída:

THIAGO OLIVEIRA DOS SANTOS.	
TESTANDO 1 2 3 ABC * &&&" ?	
!	