

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 que 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 letra por letra 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:L3_16) Problema: Dado um texto terminado por '.', contar o número de letras presentes no texto. Seu programa deve contar a função *int ehLetra(char c)*, que verifica se um carácter é uma letra ou não.

- **Entrada:** um texto terminado por '.'.
- **Saída:** Número X de letras presentes no texto, no formato "RESP: X"
- Exemplo de Entradas:
Aasdrboia1230-9aser=-048h.
avce,sdsknfd0123-p-0---== .
.
- Exemplo de Saídas:
RESP: 15
RESP: 12
RESP: 0