

Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Tecnológico Departamento de Informática

Prof. Flávio Miguel Varejão

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 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:AL2_1) Problema: Faça um programa para ler uma quantidade de números inteiros positivos e, em seguida, ler a sequência dos números inteiros positivos e apresentar o maior número múltiplo de 7, o menor número par, a média dos números ímpares e a média de todos os números lidos.

Entrada: Sua entrada deverá conter um valor correspondente a quantidade de números a ser lida e os números inteiros positivos que compõem a sequência.

Saída: Sua saída deverá conter em sequência o maior número múltiplo de 7, o menor número par, a média dos números ímpares e a média de todos os números lidos. As médias devem ser apresentadas com duas casas decimais. Caso a sequência de números não contenha múltiplos de 7, números pares ou números ímpares, a saída correspondente não deve ser apresentada.

Exemplo de Entrada: 3 3 21 30 5 28 21 28 14 21 0 4 1 1 5 9 3 28 14 42

Exemplo de Saída: 21 30 12.00 18.00

28 14 21.00 22.40

4.00 4.00 42 14 28.00