

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 primos n e apresentar os n primeiros números primos. Considere como primeiro primo o número 2.

Entrada: Sua entrada deverá conter um valor correspondente a quantidade de números a ser apresentada.

Saída: Sua saída conterá os *n* primeiros números primos.

Exemplo de Entrada:

1

3

0

5 7

Exemplo de Saída:

2

235

235711

2 3 5 7 11 13 17