

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:L1_6) Problema: Faça um programa que calcule a média de duas notas e diga se o aluno está aprovado caso sua média seja maior ou igual a 7.0, reprovado caso média menor que 5.0 ou de recuperação caso contrário.

- Entrada: 2 notas parciais em números inteiros.
- Saída: Média e mensagem apropriada. Precisão de 1 casa decimal.
- Exemplo de Entrada:
6 5
8 8
2 2
- Exemplo de Saída:
5.5 - De Recuperacao
8.0 - Aprovado
2.0 - Reprovado