



Escola Hilda Miranda - Curso Técnico - Avaliação no laboratório – Com Consulta - até 10 pontos.

Matéria.....: Algoritmos e Lógica de Programação

Data ____/____/2013

Professor.....: Ângelo A. Peterle

Aluno(a).....: _____ Módulo.....: I - 2 semestre

Questões:

- 01- Monte um algoritmo que mostre somente o seu nome na tela do computador. Sem LEIA.
Use apenas um ESCREVA juntamente com a frase abaixo: 0,50 pt
"O nome é...:"
- 02- Monte um algoritmo que peça 02 (dois) números (Use LEIA) e mostre a soma. Mostre a tela abaixo. 0,50 pt
"Digite primeiro número..:"
"Digite segundo número..:"
"O total da soma é.....:"
- 03- Monte um algoritmo que peça 03 (três) números e 02 (dois) nomes (Use LEIA). Mostre a tela abaixo. 0,50 pt
"Digite primeiro número..:"
"Digite segundo número..:"
"Digite terceiro número..:"
"Digite nome1.....:"
"Digite nome2.....:"
"O total da multiplicação é..:"
Mostre a multiplicação desses 03 (três) números.
- 04- Monte um algoritmo que peça um numero e mostre a soma total ate este numero. Use Para/Fimpara 0,50pt
- 05- Monte um algoritmo que peça dois números, com decimais, some os dois, se for maior que 100, alimente uma variável logica com verdade caso contrario falso. Mostre se esta soma é maior ou menor que 100. Mostre a variável logica. Use Se/Senao/Fimse. 2pt
- 06- Monte um algoritmo que peça um numero e mostre a soma total ate este numero. Use Repita/Ate. 1pt
- 07- Monte um algoritmo que mostre na tela AA AB AC BA BB BC, cada dupla de letras em uma linha.
Use estrutura de escolha coluna para mostrar as duplas escolhidas. 2pt
- 08- Monte um algoritmo que mostre na tela AA AB AC (em uma linha) e BA BB BC (em outra linha).
Use estrutura de escolha linear para mostrar o grupo escolhido. Grupo A ou Grupo B. 2pt
- 09- Monte um algoritmo que peça palavras e somente termine se digitador FIM. Use Repita/Ate. Ao finalizar mostre todas palavras digitadas em uma linha 1pt