DCT-UFMS Algoritmos e Estruturas de Dados I Lista 1 - Entregar até 21/03 na Secretaria do DCT

Prof. Marco Aurélio

14 de março de 2005

- 1. Programe o algoritmo de Euclides no HV-1. Assuma que os números são dados em ordem decrescente.
- 2. Em uma lista de 50 cartões contendo um número inteiro cada, faça a soma no HV-1 dos números negativos desta lista.
- 3. No HV-1, verifique se há mais positivos ou negativos em uma lista de 50 números inteiros.
- 4. No HV-1, somar os números pares de uma lista de números, nesta lista o último cartão contém o valor 000 e não deve ser considerado.