Programação Imperativa – EI (1º ano)

Mini-Teste 1B

Data: 9 de Março de 2010 Hora: TP3 e TP4

Dispõe de 15 minutos para realizar este mini-teste.
Nome:
Número:
TVAIROTOT IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

Questão 1 (cálculo numérico)

Especifique em C uma função que recebe um argumento do tipo inteiro e positivo, a, e dá como resultado o somatório dos números pares entre 0 e a.

Apresente definições para duas versões desta função:

- somaparit que realiza o cálculo de forma iterativa;
- somaparrec que realiza o cálculo de forma recursiva.

```
int somaparit( int a )
{

int somaparrec( int a )
{
```

}