

Exercício 2 – IC-II Noturno

Prof. Marcus Vinicius Maltempi

17/09/2013

1. Faça um programa para criar um arquivo chamado CADASTRO.DAT, no qual cada registro será composto pelos seguintes campos: numero, nome, salario, desconto (sendo este um número decimal representando o percentual; por exemplo, 0,275 para um desconto de 27,5%). Gravar ao menos um registro no arquivo. Depois, ler os registros gravados, calcular o salário líquido e apresentar na tela o valor calculado.

2. Faça um programa recursivo em C que lê um número inteiro maior que 9 e o escreve dígito a dígito, ou seja, se $n = 296$, será escrito 2, 9, 6. Utilize os operadores *mod* e *div* na solução.

Obs.: desenvolver na linguagem C.