

EXERCÍCIOS – Lista 5

1. Escreva um algoritmo que construa um menu com três funções: **(I) Inclusão**, **(A) Alteração** e **(T) Término** e mostre para o usuário a opção escolhida.
2. O programa recebe um dígito de 0 a 5 e imprime na tela, este dígito, por extenso. Neste exercício a variável dígito é do tipo inteiro.
3. O programa recebe um dígito de 6 a 10 e imprime na tela, este dígito, por extenso. Neste exercício a variável dígito é do tipo caractere.
4. Escreva um algoritmo que leia o código de origem de um produto e imprima a região do mesmo, conforme a tabela abaixo:

Código de origem:			
1-	Sul	5 ou 6	– Nordeste
2-	Norte	7, 8 ou 9	– Sudeste
3-	Leste	10 até 20	– Centro-Oeste
4-	Oeste	Fora dos Intervalos - Produto Importado	

5. Faça um algoritmo que determina o preço com desconto para entradas de cinema. Estudantes recebem 50% de desconto, aposentados, 30%. Os demais clientes pagam o ingresso completo.

Categorias: Estudante: E ou e
Aposentados: A ou a
Normal: N ou n