

ESTRUTURA DE DADOS 3

ATIVIDADE 1

<https://github.com/promailson/uemg/blob/master/Sistemas%20de%20Informa%C3%A7%C3%A3o/ED3/Atividades/Atividade1.pdf>

1. Faça um programa que cadastre 5 produtos. Para cada produto devem ser cadastrados código do produto, preço e quantidade estocada. Os dados devem ser armazenados em uma lista simplesmente encadeada e não ordenada. Posteriormente, receber do usuário a taxa de desconto (ex.: digitar 10 para taxa de desconto de 10%). Aplicar a taxa digitada ao preço de todos os produtos cadastrados e finalmente mostrar um relatório com o código e o novo preço. O final desse relatório deve apresentar também a quantidade de produtos com quantidade estocada superior a 500.
2. Faça um programa que cadastre 8 funcionários. Para cada funcionário devem ser cadastrados nome e salário. Os dados devem ser armazenados em uma lista simplesmente encadeada e ordenada, de forma decrescente, pelo salário do funcionário. Posteriormente, o programa deve mostrar:
 - a) o nome do funcionário que tem o maior salário (em caso de empate mostrar todos);
 - b) a média salarial de todos os funcionários juntos;
 - c) a quantidade de funcionários com salário superior a um valor fornecido pelo usuário. Caso nenhum funcionário satisfaça essa condição, mostrar mensagem.

Enviar código fonte em um arquivo .zip para o email:

mailson.proenca@uemg.br

com o assunto:

ED3 Atividade 1 – nomes dos membros da dupla

até 23:59 do dia 27/08/2017