

CURSO: Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ciências da Computação SEMESTRE/ANO: 2º/2020

e Engenharia de Software

COMPONENTE CURRICULAR: Algoritmos de Programação

PROFESSOR(A): Wesley Walcacer Tschiedel

E-MAIL: wesley.tschiedel@ucb.br

4ª Atividade Supervisionada

- 1. Construa um algoritmo que calcule o fatorial de um número usando a estrutura PARA...FAÇA, baseando-se na definição matemática (N! = 1x2x3x...x N-1 x N e 0! = 1 por definição)
- 2. Faça um algoritmo que leia dois números calcule o resultado da multiplicação de um pelo outro sem utilizar a operação de multiplicação (ou seja, utilizando apenas soma)
- 3. Faça um algoritmo que apresenta a menor altura entre 10 pessoas, usando apenas a repetição enquanto.
- 4. Sendo H = 1/1+1/2+1/3+ ... +1/N. Prepare um algoritmo para calcular H sendo N fornecido pelo usuário.
- 5. Elabore um algoritmo para calcular N! (fatorial de N) sendo que o valor inteiro de N é fornecido pelo usuário. Sabe-se que: N! = 1x2x...x N-1 x N e 0! = 1. Use o enquanto...faça.
- 6. Faça um algoritmo que receba o sexo e a nota dos alunos de uma classe e apresente a média das notas dos alunos e a média das notas das alunas. O algoritmo deverá apresentar os resultados solicitados quando for fornecida uma nota negativa.
- 7. Elabore um algoritmo que apresenta as compras de frutas efetuadas por usuário (quantidade de frutas para cada tipo), sendo elas identificadas por meio de um número.
 - 1 => ABACAXI
 - 2 => MAÇA
 - 3 => PERA

Usando a instrução faca...enquanto identifique quais as frutas desejadas por seu usuário, lembrando que ele pode desejar somente um tipo de fruta ou mais que um.

Deve existir o cuidado na identificação correta das frutas, pois o feirante só possui estes três tipos. Caso o usuário escolha uma fruta não existente deve ser notificado que a fruta não está disponível e a solicitação deve ser feita novamente sobre qual fruta ele deseja.

8. Um mercador quer fazer um aumento em todos os seus produtos de 10%. Faça diferentes algoritmos (um para cada estrutura de repetição) que leia a identificação e o preço de cada produto e calcule e escreva a identificação e o novo preço após o aumento. Considere as seguintes situações:



- a) o mercador informa o número de produtos que possui antes de entrar com o preço dos produtos
- b) o mercador informa produto a produto e você deve perguntar se tem mais algum produto a ser calculado o aumento
- c) o preço do último produto fornecido pelo mercador é -1
- 9. Uma pesquisa sobre algumas características físicas da população de uma determinada região coletou os seguintes dados, referentes a cada habitante:
 - a) sexo (masculino, feminino);
 - b) cor dos olhos (azuis, verdes, castanhos, pretos);
 - c) cor dos cabelos (loiros, castanhos, pretos);
 - d) idade em anos.

Para indicar fim dos habitantes pesquisados, o usuário fornecerá um habitante fictício com idade igual a −1. Fazer um algoritmo que determine e escreva:

- a) a maior idade dos habitantes pesquisados;
- b) a porcentagem de indivíduos do sexo feminino cuja idade está entre 18 e 35 anos inclusive e que tenham olhos verdes e cabelos loiros.
- 10. Fazer um algoritmo que leia números inteiros até que a quantidade lida seja 100 ou até que seja lido um número negativo e mostrar a quantidade total de números lidos.
- 11. Você foi escolhido para fazer um algoritmo para informar o vencedor de um concurso de piadas. Estarão concorrendo ao prêmio 3 finalistas, cujos nomes serão fornecidos. A quantidade de juízes será definida no dia da apuração e para cada juiz o algoritmo solicitará a nota para cada candidato. A nota poderá variar de 0 (zero) a 100(cem). O algoritmo deverá apresentar o nome e o total de pontos de cada concorrente e o nome e total de pontos do vencedor após o voto de todos os juízes.