

Curso:	Ciência	da	Comp	utação -	CC.

Disciplina: Fundamentos de Programação – Lista 3 Algoritmos.

Professor: Fábio José Gomes de Sousa.

Aluno(a): _____

- 1. Fazer um algoritmo para ler 10 números digitados pelo usuário e depois informar qual maior valor e qual menor valor informado;
- 2. Fazer um algoritmo para calcular e imprimir o fatorial de um número qualquer fornecido pelo usuário. (lembrando: fatorial de 0! = 1; fatorial de 1! = 1; Fatorial de N! = (N * N-1!);
- 3. A série **fibonacci** é formada pele seguinte sequência: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 13, 21, 34, 55...etc. Escreva um algoritmo que gere a serie fibonacci até o 12º termo;
- 4. Fazer um algoritmo para ler 10 números inteiros quaisquer e informar quantos e quais são os números primos.
- 5. Faça um algoritmo que leia a data de nascimento de 10 pessoas, depois calcule a idade de cada uma, informando-a. E, por último, mostre qual a pessoa mais jovem e a mais velha do grupo.
- 6. Fazer um algoritmo para calcular e imprimir a media aritmética de 10 alunos, tendo como dados de entrada 3 notas semestrais. Depois imprimir situação do aluno que deve obedecer ao seguinte critério: (media maior ou igual a 7, "aprovado"; entre 4 e 6.9, "AF"; menor que 4, "reprovado"), depois imprimir a media geral da turma;
- 7. Faça um algoritmo para ler o peso e altura de 10 pessoas, em seguida, deve-se exibir o resultado, conforme os dados da tabela abaixo.

CLASSIFICAÇÃO	IMC	
Abaixo do Peso	Abaixo 18,5	
Peso Normal	18,5 - 24,9	
Sobrepeso	25 - 29,9	
Obesidade Grau I	30 - 34,9	
Obesidade Grau II	35 - 39,9	
Obesidade Grau III ou Mórbida	Maior ou Igual 40	

- 8. Construa um algoritmo para ler salários de 10 funcionários de uma empresa e depois calcular e informar:
 - maior salário;
 - menor salário;
 - média salarial;
 - imposto de renda, levando em consideração (até R\$ 1.500 isento; maior que R\$ 1.500 e menor ou igual a R\$ 2.000 descontar 10%; maior que R\$ 2.000 descontar 15%);
 - salário liquido a receber;