Desafios para iniciantes em PHP5.

Estes desafios foram pensados para quem, fez o curso Iniciante do Curso em Vídeo https://www.youtube.com/watch?v=F7KzJ7e6EAc&list=PLHz\_AreHm4dm4beCCCmW4xwpmLf6EHY9k

**Observação:** Lembrando que poderá ter de utilizar, Variáveis, Funções, e Array, (Vetor para os amigos) e todas as TAGS HTML que achar necessário. Nestes desafios para evitar passar valores pela barra de endereço, vamos utilizar formulários através do HTML5.

1. Crie um documento PHP onde seja apresentada uma mensagem, o bom e velho “Olá Mundo!”
2. Crie um formulário onde sejam solicitados 3 números, através de um programa em PHP calcule a soma e a média aritmética.
3. Crie um formulário onde seja solicitado um número, através de PHP e verifique se o valor é divisível por 10, por 5, por 2 ou se não é divisível por nenhum deles, retornando se foi divisível por 10 ou por 5 ou por 2 ou pelos três, resto da divisão 0, ou ainda por nenhum.
4. Crie um formulário em html que leia 2 números. Através de um programa em PHP que efetue uma adição.

Caso o valor somado seja maior que 20, ao resultado deverá ser somado 5;

Caso o valor somado seja menor ou igual a 20, ao resultado deverá ser subtraído 3.

1. Crie um formulário onde seja solicitada a idade. Utilizando PHP verifique se o utilizador é menor de Idade < 18 anos,
2. Crie um formulário onde sejam solicitados 3 números. Através do PHP crie um programa que mostre qual é o maior e o menor dos 3 valores.
3. Crie um programa em PHP que seja capaz de exibir Números Primos que estão entre o número 0 e o 200.

Explicação: Os Números Primos são números naturais maiores do que 1 que possuem somente dois divisores, ou seja, são divisíveis por 1 e por ele mesmo.

1. Crie um formulário que receba 10 números do utilizador, através do PHP calcule e imprima a Soma dos Números Pares e a Soma dos Números Primos.

Explicação: Número Par: Todos os números múltiplos de 2 e é divisível por 2.

1. Valendo-se das funcionalidades do HTML, crie um programa em PHP que calcule a média de diversas notas digitadas pelo usuário, mostrando a sua situação. Notas de 0 a 10;

De 1 a 4,9 Insuficiente

De 5 a 6,4 Suficiente

De 6,5 a 7,9 Bom

De 8 a 8,9 Muito Bom

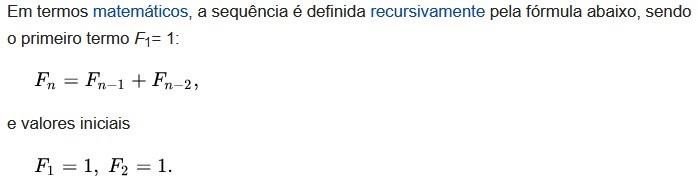
De 9 a 10 Excelente

1. Faça um programa que entre com cinco números e imprima o quadrado de cada número.

10.a. Melhore o programa para que dada qualquer base ou expoente imprima o seu resultado

1. Faça um formulário solicitando um número onde é solicitado um número onde fazendo a Sequência Fibonacci. calcule a soma dos seus termos.

Explicação: A Sequência Fibonacci



Inicia sempre 0 e 1 o terceiro termo é 0+1=1 sendo o próximo termo 1+1=2 o próximo termo

2+1=3 o próximo termo 3+2=5 o próximo termo 5+3=8

Exemplo: 0 – 1 – 1 – 2 – 3 – 5 -8

1. Crie um formulário em HTML onde sejam solicitados, o Peso e a Altura. Através do PHP seja possível calcular o IMC (Índice de Massa Corporal) mostrando a situação consoante a tabela abaixo.

IMC = (peso / (altura\*altura))

Classificação IMC PESO

Magreza < 18.5 < 63.3 Kg

Normal 18.5 a 24.9 63.3 a 85.2 Kg

Sobrepeso 24.9 a 30 85.2 a 102.7 Kg Obesidade > 30 > 102.7 Kg

1. Crie um formulário em html onde seja solicitado ao utilizador para inserir 5 números através de uma caixa de texto e de um botão para Adicionar. Utilize o PHP para bloquear a caixa de texto quando chegar ao quinto número e em simultâneo verifique qual é o maior e o menor número e exiba-o.
2. Utilizando as funcionalidades do HTML, solicite ao utilizador vários números. Através de um programa em PHP encontre os múltiplos de 3 e do 5, exibindo se são múltiplos ou não.

Exemplo: Os números: 15 – 30 – 45; São Múltiplos de 3 e do 5 ou seja o resto da divisão é zero. 15%3 = 0 e 15%5=0.

1. Utilizando as funcionalidades do HTML. Peça ao utilizador para digitar vários anos de nascimento. Crie um programa em PHP que exiba quantas pessoas são maiores de idade (com 18 anos ou mais) e quantas são menores. Exibindo através das TAGS, que achar necessário. Para efeito de estudo os anos não deverão ser repetidos.
2. Peça ao Utilizador para digitar vários nomes. Utilizando o PHP coloque-os numa lista e exiba-os na tela os nomes digitados**, porém de maneira invertida** (da última letra para a primeira). Exibindo através das TAGS, que achar necessário. Talvez seja bom estudar a Tag <bdo dir="rtl"> </bdo> do HTML5 pode dar uma valiosa ajuda.
3. Crie um formulário onde sejam recolhidos os seguintes dados: Altura e o sexo (M ou F). Exibindo através das TAGS, que achar necessário. Faça um programa que calcule e escreva:

A maior e a menor altura do grupo e se essa altura é de um homem ou uma mulher;

A média de altura das mulheres;

Quantas pessoas são do sexo masculino

Quantas pessoas são do sexo feminino

1. Crie um formulário em HTML que receba um número digitado pelo utilizador, através do PHP verifique se esse valor é positivo, negativo ou igual a zero. A saída deve ser: "Valor Positivo", "Valor Negativo" ou "Igual a Zero".
2. Crie um formulário que solicite a entrada de um número, e exiba a tabuada de 0 a 10 de acordo com o número solicitado, ex:   
   Entrada = 4  
   Saída = 4 X 0 = 0...4 X 10 = 40.
3. Crie um formulário que solicite um número, e faça o cálculo fatorial do mesmo, exiba o resultado na tela. Ex:  
   Entrada = 3  
   Processamento: (3 \* 2) \* 1  
   Saída: 6
4. Crie um formulário onde o utilizador escolha uma operação (soma, subtração, multiplicação ou divisão). Crie duas caixas de texto para receber 2 números. Realize a operação escolhida em cada um dos números.
5. Solicite a entrada de um número e descubra se um número digitado é par ou ímpar.

1. A imobiliária Imóbilis vende apenas terrenos retangulares. Faça um algoritmo para ler as

dimensões de um terreno e depois exibir a área do terreno.

2. Faça um algoritmo para calcular quantas ferraduras são necessárias para equipar todos os

cavalos comprados para um haras.

3. A padaria Hotpão vende uma certa quantidade de pães franceses e uma quantidade de broas a

cada dia. Cada pãozinho custa R$ 0,12 e a broa custa R$ 1,50. Ao final do dia, o dono quer saber

quanto arrecadou com a venda dos pães e broas (juntos), e quanto deve guardar numa conta de

poupança (10% do total arrecadado). Você foi contratado para fazer os cálculos para o dono. Com

base nestes fatos, faça um algoritmo para ler as quantidades de pães e de broas, e depois calcular

os dados solicitados.

4. Escreva um algoritmo para ler o nome e a idade de uma pessoa, e exibir quantos dias de vida

ela possui. Considere sempre anos completos, e que um ano possui 365 dias. Ex: uma pessoa

com 19 anos possui 6935 dias de vida; veja um exemplo de saída: MARIA, VOCÊ JÁ VIVEU 6935

DIAS

5. Um motorista deseja colocar no seu tanque X reais de gasolina. Escreva um algoritmo para ler o

preço do litro da gasolina e o valor do pagamento, e exibir quantos litros ele conseguiu colocar no

tanque.

6. O restaurante a quilo Bem-Bão cobra R$12,00 por cada quilo de refeição. Escreva um algoritmo

que leia o peso do prato montado pelo cliente (em quilos) e imprima o valor a pagar. Assuma que a

balança já desconte o peso do prato.

7. Entrar com o dia e o mês de uma data e informar quantos dias se passaram desde o início do

ano. Esqueça a questão dos anos bissextos e considere sempre que um mês possui 30 dias.

8. Faça um algoritmo para ler três notas de um aluno em uma disciplina e imprimir a sua média

ponderada (as notas tem pesos respectivos de 1, 2 e 3).

9. Uma fábrica de camisetas produz os tamanhos pequeno, médio e grande, cada uma sendo

vendida respectivamente por 10, 12 e 15 reais. Construa um algoritmo em que o usuário forneça a

quantidade de camisetas pequenas, médias e grandes referentes a uma venda, e a máquina

informe quanto será o valor arrecadado.

10. Construa um algoritmo para calcular a distância entre dois pontos do plano cartesiano. Cada

ponto é um par ordenado (x,y).

11. Uma fábrica controla o tempo de trabalho sem acidentes pela quantidade de dias. Faça um

algoritmo para converter este tempo em anos, meses e dias. Assuma que cada mês possui sempre

30 dias.

12. Faça um algoritmo para ler o salário de um funcionário e aumentá-Io em 15%. Após o aumento,

desconte 8% de impostos. Imprima o salário inicial, o salário com o aumento e o salário final.

13. Ler um número inteiro (assuma até três dígitos) e imprimir a saída da seguinte forma:

CENTENA = x

DEZENA = x

UNIDADE = x

14. Calcule a área de uma pizza que possui um raio R (pi=3.14).

15. Três amigos, Carlos, André e Felipe. decidiram rachar igualmente a conta de um bar. Faça um

algoritmo para ler o valor total da conta e imprimir quanto cada um deve pagar, mas faça com que

Carlos e André não paguem centavos. Ex: uma conta de R$101,53 resulta em R$33,00 para

Carlos, R$33,00 para André e R$35,53 para Felipe.

16. A lanchonete Gostosura vende apenas um tipo de sanduíche, cujo recheio inclui duas fatias de

queijo, uma fatia de presunto e uma rodela de hambúrguer. Sabendo que cada fatia de queijo ou

presunto pesa 50 gramas, e que a rodela de hambúrguer pesa 100 gramas, faça um algoritmo em

que o dono forneça a quantidade de sanduíches a fazer, e a máquina informe as quantidades (em

quilos) de queijo, presunto e carne necessários para compra.

17. Alguns países medem temperaturas em graus Celsius, e outros em graus Fahrenheit. Faça um

algoritmo para ler uma temperatura Celsius e imprimi-Ia em Fahrenheit (pesquise como fazer este

tipo de conversão).

18. A empresa Hipotheticus paga R$10,00 por hora normal trabalhada, e R$15,00 por hora extra.

Faça um algoritmo para calcular e imprimir o salário bruto e o salário líquido de um determinado

funcionário. Considere que o salário líquido é igual ao salário bruto descontando-se 10% de

impostos.

19. A granja Frangotech possui um controle automatizado de cada frango da sua produção. No pé

direito do frango há um anel com um chip de identificação; no pé esquerdo são dois anéis para

indicar o tipo de alimento que ele deve consumir. Sabendo que o anel com chip custa R$4,00 e o

anel de alimento custa R$3,50, faça um algoritmo para calcular o gasto total da granja para marcar

todos os seus frangos.

20. Uma confecção produz X blusas de lã e para isto gasta uma certa quantidade de novelos. Faça

um algoritmo para calcular quantos novelos de lã ela gasta por blusa.

21. A fábrica de refrigerantes Meia-Cola vende seu produto em três formatos: lata de 350 ml,

garrafa de 600 ml e garrafa de 2 litros. Se um comerciante compra uma determinada quantidade

de cada formato, faça um algoritmo para calcular quantos litros de refrigerante ele comprou.

22. Pedrinho tem um cofrinho com muitas moedas, e deseja saber quantos reais conseguiu

poupar. Faça um algoritmo para ler a quantidade de cada tipo de moeda, e imprimir o valor total

economizado, em reais. Considere que existam moedas de 1, 5, 10, 25 e 50 centavos, e ainda

moedas de 1 real. Não havendo moeda de um tipo, a quantidade respectiva é zero.

23. Num dia de sol, você deseja medir a altura de um prédio, porém, a trena não é suficientemente

longa. Assumindo que seja possível medir sua sombra e a do prédio no chão, e que você lembre

da sua altura, faça um algoritmo para ler os dados necessários e calcular a altura do prédio.

24. Um tonel de refresco é feito com 8 partes de água mineral e 2 partes de suco de maracujá.

Faça um algoritmo para calcular quantos litros de água e de suco são necessários para se fazer X

litros de refresco (informados pelo usuário).

25. Calcule o volume de uma caixa d'água cilíndrica.

26. Faça um algoritmo que receba três números, calcule e mostre a multiplicação desses números.

27. Faça um algoritmo que receba dois números, calcule e mostre a divisão do primeiro número

pelo segundo. Sabe-se que o segundo número não pode ser zero, portanto não é necessário se

preocupar com validações.

28. Faça um algoritmo que receba duas notas, calcule e mostre a média ponderada dessas notas,

considerando peso 2 para a primeira nota e peso 3 para a segunda nota.

29. Faça um algoritmo que receba o preço de um produto, calcule e mostre o novo preço,

sabendo-se que este sofreu um desconto de 10%.

30. Um funcionário recebe um salário fixo mais 4% de comissão sobre as vendas. Faça um

algoritmo que receba o salário fixo de um funcionário e o valor de suas vendas, calcule e mostre a

comissão e o salário final do funcionário.

31. Faça um algoritmo que receba o peso de uma pessoa, calcule e mostre:

a) o novo peso se a pessoa engordar 15% sobre o peso digitado;

b) o novo peso se a pessoa emagrecer 20% sobre o peso digitado.

32. Faça um algoritmo que receba o peso de uma pessoa em quilos, calcule e mostre esse peso

em gramas.

33. Faça um algoritmo que calcule e mostre a área de um trapézio. Sabe-se que: A = (base maior +

base menor)\* altura)/2 ;

34. Faça um algoritmo que calcule e mostre a área de um quadrado.

Sabe-se que: A = lado \* lado;

35. Faça um algoritmo que calcule e mostre a área de um losango. Sabe-se que: A =

(diagonal\_maior \* diagonal\_menor)/2;

36. Faça um algoritmo que receba o valor do salário mínimo e o valor do salário de um funcionário,

calcule e mostre a quantidade de salários mínimos que ganha esse funcionário.

37. Faça um algoritmo que calcule e mostre a tabuada de um número digitado pelo usuário.

38. Faça um algoritmo que receba o ano de nascimento de uma pessoa e o ano atual, calcule e

mostre:

a) a idade dessa pessoa em anos;

b) a idade dessa pessoa em meses;

c) a idade dessa pessoa em dias;

d) a idade dessa pessoa em semanas.

39. João recebeu seu salário de R$ 1200,00 e precisa pagar duas contas (C1=R$ 200,00 e

C2=R$120,00) que estão atrasadas. Como as contas estão atrasadas, João terá de pagar multa de

2% sobre cada conta. Faça um algoritmo que calcule e mostre quanto restará do salário do João

40. Faça um algoritmo que receba o valor dos catetos de um triângulo, calcule e mostre o valor da

hipotenusa.

**5)** Escreva um algoritmo para **ler** um valor (do teclado) e **escrever** (na tela) o seu **antecessor**.

**6)** Escreva um algoritmo para ler as dimensões de um retângulo (base e altura), calcular e escrever a

área do retângulo.

**7)** Faça um algoritmo que leia a idade de uma pessoa expressa em anos, meses e dias e escreva a idade

dessa pessoa expressa apenas em dias. Considerar ano com 365 dias e mês com 30 dias.

**8)** Escreva um algoritmo para ler o número total de eleitores de um município, o número de votos

brancos, nulos e válidos. Calcular e escrever o percentual que cada um representa em relação ao total

de eleitores.

**9)** Escreva um algoritmo para ler o salário mensal atual de um funcionário e o percentual de reajuste.

Calcular e escrever o valor do novo salário.

**10)** O custo de um carro novo ao consumidor é a soma do custo de fábrica com a porcentagem do

distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que o percentual do distribuidor

seja de 28% e os impostos de 45%, escrever um algoritmo para ler o custo de fábrica de um carro,

calcular e escrever o custo final ao consumidor.

**11)** Uma revendedora de carros usados paga a seus funcionários vendedores um salário fixo por mês,

mais uma comissão também fixa para cada carro vendido e mais 5% do valor das vendas por ele

efetuadas. Escrever um algoritmo que leia o número de carros por ele vendidos, o valor total de suas

vendas, o salário fixo e o valor que ele recebe por carro vendido. Calcule e escreva o salário final do

vendedor.

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 5

**Exercícios 12 e 13 utilizar Horizontalização (ver capítulo 7)**

**12)** Escreva um algoritmo para ler uma temperatura em graus Fahrenheit, calcular e escrever o valor

correspondente em graus Celsius (baseado na fórmula abaixo):

C F - 32

---------- = -----------

5 9

*Observação:* Para testar se a sua resposta está correta saiba que **100oC = 212F**

**13)** Faça um algoritmo que leia três notas de um aluno, calcule e escreva a média final deste aluno.

Considerar que a média é ponderada e que o peso das notas é 2, 3 e 5. Fórmula para o cálculo da média

final é:

n1 \* 2 + n2 \* 3 + n3 \* 5

mediafinal = -----------------------------------

10

**Exercícios 14 ao 26 utilizar estrutura de Seleção e Operadores Relacionais (ver capítulos 8 e 9)**

**14)** Ler um valor e escrever a mensagem É MAIOR QUE 10! se o valor lido for maior que 10, caso

contrário escrever NÃO É MAIOR QUE 10!

**15)** Ler um valor e escrever se é positivo ou negativo (considere o valor **zero como positivo**).

**16)** As maçãs custam R$ 1,30 cada se forem compradas menos de uma dúzia, e R$ 1,00 se forem

compradas pelo menos 12. Escreva um programa que leia o número de maçãs compradas, calcule e

escreva o custo total da compra.

**17)** Ler as notas da 1a. e 2a. avaliações de um aluno. Calcular a média aritmética simples e escrever

uma mensagem que diga se o aluno foi ou não aprovado (considerar que nota igual ou maior que 6 o

aluno é aprovado). Escrever também a média calculada.

**18)** Ler o ano atual e o ano de nascimento de uma pessoa. Escrever uma mensagem que diga se ela

poderá ou não votar este ano *(não é necessário considerar o mês em que a pessoa nasceu).*

**19)** Ler dois valores *(considere que não serão lidos valores iguais)* e escrever o maior deles.

**20)** Ler dois valores *(considere que não serão lidos valores iguais)* e escrevê-los em ordem crescente.

**21)** Ler a hora de início e a hora de fim de um jogo de Xadrez *(considere apenas horas inteiras, sem os*

*minutos)* e calcule a duração do jogo em horas, sabendo-se que o tempo máximo de duração do jogo é

de 24 horas e que o jogo pode iniciar em um dia e terminar no dia seguinte.

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 6

**22)** A jornada de trabalho semanal de um funcionário é de 40 horas. O funcionário que trabalhar mais

de 40 horas receberá hora extra, cujo cálculo é o valor da hora regular com um acréscimo de 50%.

Escreva um algoritmo que leia o número de horas trabalhadas em um mês, o salário por hora e escreva

o salário total do funcionário, que deverá ser acrescido das horas extras, caso tenham sido trabalhadas

*(considere que o mês possua 4 semanas exatas).*

**23)** Para o enunciado a seguir foi elaborado um algoritmo em Português Estruturado que **contém**

**erros**, *identifique os erros no algoritmo apresentado abaixo:*

**Enunciado:** Tendo como dados de entrada o nome, a altura e o sexo (M ou F) de uma pessoa, calcule

e mostre seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:

- para sexo masculino: peso ideal = (72.7 \* altura) - 58

- para sexo feminino: peso ideal = (62.1 \* altura) - 44.7

inicio

ler nome

ler sexo

se sexo = M então

peso\_ideal \_ (72.7 \* altura) - 58

senão

peso\_ideal \_ (62.1 \* altura) – 44.7

fim\_se

escrever peso\_ideal

fim

**24)** Ler o salário fixo e o valor das vendas efetuadas pelo vendedor de uma empresa. Sabendo-se que

ele recebe uma comissão de 3% sobre o total das vendas até R$ 1.500,00 mais 5% sobre o que

ultrapassar este valor, calcular e escrever o seu salário total.

**25)** Faça um algoritmo para ler: número da conta do cliente, saldo, débito e crédito. Após, calcular e

escrever o saldo atual (saldo atual = saldo - débito + crédito). Também testar se saldo atual for maior

ou igual a zero escrever a mensagem 'Saldo Positivo', senão escrever a mensagem 'Saldo Negativo'.

**26)** Faça um algoritmo para ler: quantidade atual em estoque, quantidade máxima em estoque e

quantidade mínima em estoque de um produto. Calcular e escrever a quantidade média ((quantidade

média = quantidade máxima + quantidade mínima)/2). Se a quantidade em estoque for maior ou igual

a quantidade média escrever a mensagem 'Não efetuar compra', senão escrever a mensagem 'Efetuar

compra'.

**Exercícios 27 ao 38 utilizar Seleção Aninhada ou Concatenada (ver capítulos 8.1 e 8.2)**

**27)** Ler um valor e escrever se é positivo, negativo ou zero.

**28)** Ler 3 valores *(considere que não serão informados valores iguais)* e escrever o maior deles.

**29)** Ler 3 valores *(considere que não serão informados valores iguais)* e escrever a soma dos 2

maiores.

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 7

**30)** Ler 3 valores *(considere que não serão informados valores iguais)* e escrevê-los em ordem

crescente.

**31)** Ler 3 valores (A, B e C) representando as medidas dos lados de um triângulo e escrever se formam

ou não um triângulo. OBS: para formar um triângulo, o valor de cada lado deve ser menor que a soma

dos outros 2 lados.

**32)** Ler o nome de 2 times e o número de gols marcados na partida (para cada time). Escrever o nome

do vencedor. Caso não haja vencedor deverá ser impressa a palavra EMPATE.

**33)** Ler dois valores e imprimir uma das três mensagens a seguir:

‘Números iguais’, caso os números sejam iguais

‘Primeiro é maior’, caso o primeiro seja maior que o segundo;

‘Segundo maior’, caso o segundo seja maior que o primeiro.

**34)** Seja o seguinte algoritmo:

início

ler x

ler y

z \_ (x\*y) + 5

se z <= 0 então

resposta \_ ‘A’

senão

se z <= 100 então

resposta \_ ‘B’

senão

resposta \_ ‘C’

fim\_se

fim\_se

escrever z, resposta

fim

Faça um teste de mesa e complete o quadro a seguir para os seguintes valores:

**Variáveis**

**X Y Z Resposta**

3 2

150 3

7 -1

-2 5

50 3

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 8

**35)** Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:

até 20 litros, desconto de 3% por litro

Álcool

acima de 20 litros, desconto de 5% por litro

até 20 litros, desconto de 4% por litro

Gasolina

acima de 20 litros, desconto de 6% por litro

Escreva um algoritmo que leia o número de litros vendidos e o tipo de combustível *(codificado da*

*seguinte forma:* ***A****-álcool,* ***G****-gasolina),* calcule e imprima o valor a ser pago pelo cliente sabendo-se

que o preço do litro da gasolina é R$ 3,30 e o preço do litro do álcool é R$ 2,90.

**36)** Escreva um algoritmo que leia as idades de 2 homens e de 2 mulheres *(considere que as idades*

*dos homens serão sempre diferentes entre si, bem como as das mulheres).* Calcule e escreva a soma

das idades do homem mais velho com a mulher mais nova, e o produto das idades do homem mais

novo com a mulher mais velha.

**37)** Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:

**Até 5 Kg Acima de 5 Kg**

**Morango** R$ 2,50 por Kg R$ 2,20 por Kg

**Maçã** R$ 1,80 por Kg R$ 1,50 por Kg

Se o cliente comprar mais de 8 Kg em frutas ou o valor total da compra ultrapassar R$ 25,00, receberá

ainda um desconto de 10% sobre este total. Escreva um algoritmo para ler a quantidade (em Kg) de

morangos e a quantidade (em Kg) de maças adquiridas e escreva o valor a ser pago pelo cliente.

**38)** Faça um algoritmo para ler um número que é um código de usuário. Caso este código seja

diferente de um código armazenado internamente no algoritmo (igual a 1234) deve ser apresentada a

mensagem ‘Usuário inválido!’. Caso o Código seja correto, deve ser lido outro valor que é a senha. Se

esta senha estiver incorreta (a certa é 9999) deve ser mostrada a mensagem ‘senha incorreta’. Caso a

senha esteja correta, deve ser mostrada a mensagem ‘Acesso permitido’.

**Exercícios 39 ao 43 utilizar Operadores Lógicos (ver capítulo 10):**

**39)** Para A = V, B = V e C = F, qual o resultado da avaliação das seguintes expressões:

a) (A **e** B) **ou** (A **xou** B)

b) (A **ou** B) **e** (A **e** C)

c) A **ou** C **e** B **xou** A **e não** B

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 9

**40)** Faça um algoritmo para ler: a descrição do produto (nome), a quantidade adquirida e o preço

unitário. Calcular e escrever o total (total = quantidade adquirida \* preço unitário), o desconto e o total

a pagar (total a pagar = total - desconto), sabendo-se que:

- Se quantidade <= 5 o desconto será de 2%

- Se quantidade > 5 **e** quantidade <=10 o desconto será de 3%

- Se quantidade > 10 o desconto será de 5%

**41)** Faça um algoritmo para ler as 3 notas obtidas por um aluno nas 3 verificações e a média dos

exercícios que fazem parte da avaliação. Calcular a média de aproveitamento, usando a fórmula abaixo

e escrever o conceito do aluno de acordo com a tabela de conceitos mais abaixo:

N1 + N2 \* 2 + N3 \* 3 + Média\_dos\_Exercícios

Média\_de\_Aproveitamento = ---------------------------------------------------------

7

A atribuição de conceitos obedece a tabela abaixo:

**Média de Aproveitamento Conceito**

> = 9,0 **A**

> = 7,5 **e** < 9,0 **B**

> = 6,0 **e** < 7,5 **C**

< 6,0 **D**

**42)** Uma empresa quer verificar se um empregado está qualificado para a aposentadoria ou não. Para

estar em condições, um dos seguintes requisitos deve ser satisfeito:

- Ter no mínimo 65 anos de idade.

- Ter trabalhado no mínimo 30 anos.

- Ter no mínimo 60 anos **e** ter trabalhado no mínimo 25 anos.

Com base nas informações acima, faça um algoritmo que leia: o número do empregado (código), o ano

de seu nascimento e o ano de seu ingresso na empresa. O programa deverá escrever a idade e o tempo

de trabalho do empregado e a mensagem 'Requerer aposentadoria' ou 'Não requerer'.

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 10

**43)** Seja o seguinte algoritmo:

inicio

ler a, b, c

se (a < b+c) e (b <a+c) e (c <a+b) então

se (a=b) e (b=c) então

mens \_ 'Triângulo Equilátero'

senão

se (a=b) ou (b=c) ou (a=c) então

mens \_ 'Triângulo Isósceles'

senão

mens \_ 'Triângulo Escaleno'

fim\_se

fim\_se

senão

mens \_ 'Não e possível formar um triângulo'

fim\_se

escrever mens

fim

Faça um teste de mesa e complete o quadro a seguir para os seguintes valores das variáveis:

**Variáveis**

**a b C Mens**

1 2 3

3 4 5

2 2 4

4 4 4

5 3 3

**Exercícios 44 ao 49 - Estruturas de Repetição: Repita e Enquanto (ver capítulos: 11.1 e 11.2):**

**44)** Escreva um algoritmo para ler 2 valores e *se o segundo valor informado for ZERO, deve ser lido*

*um novo valor, ou seja, para o segundo valor não pode ser aceito o valor zero* e imprimir o resultado

da divisão do primeiro valor lido pelo segundo valor lido. (utilizar a estrutura REPITA).

**45)** Reescreva o exercício anterior utilizando a estrutura ENQUANTO.

**46)** Acrescentar uma mensagem de **'**VALOR INVÁLIDO**'** no exercício [44] caso o segundo valor

informado seja ZERO.

**47)** Acrescentar uma mensagem de **'**VALOR INVÁLIDO**'** no exercício [45] caso o segundo valor

informado seja ZERO.

**48)** Escreva um algoritmo para ler as notas da 1a. e 2a. avaliações de um aluno, calcule e imprima a

média (simples) desse aluno. *Só devem ser aceitos valores válidos* durante a leitura (0 a 10) para cada

nota.

**49)** Acrescente uma mensagem **'**NOVO CÁLCULO (S/N)?**'** ao final do exercício [48]. Se for

respondido **'S'** deve retornar e executar um novo cálculo, caso contrário deverá encerrar o algoritmo.

***Parabéns! Este é o fim da lista de exercícios para a primeira avaliação (G1)! Se você***

***conseguiu resolver a maior parte destes exercícios, certamente está preparado! Mas estude***

***bastante também a parte teórica da matéria! ;-)***

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 11

**Exercícios 50 ao 56 utilizar Estrutura de Repetição: Para (ver capítulo 11: 11.3):**

**50)** Escreva um algoritmo para imprimir os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em ordem

crescente.

**51)** Escreva um algoritmo para imprimir os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em ordem

decrescente.

**52)** Escreva um algoritmo para imprimir os 10 primeiros números inteiros *maiores* que 100.

**53)** Ler um valor N e imprimir todos os valores inteiros entre 1 (inclusive) e N (inclusive). Considere

que o N será sempre *maior* que ZERO.

**54)** Modifique o exercício anterior para *aceitar somente valores maiores que 0 para N*. Caso o valor

informado (para N) não seja maior que 0, deverá ser lido um novo valor para N.

**55)** Escreva um algoritmo que calcule e imprima a tabuada do 8 (1 a 10).

**56)** Ler um valor inteiro *(aceitar somente valores entre 1 e 10)* e escrever a tabuada de 1 a 10 do valor

lido.

**Exercícios 57 ao 69 utilizar Contadores e Acumuladores (ver capítulo 13):**

**57)** Reescreva o exercício 50 utilizando a estrutura REPITA e um CONTADOR.

**58)** Reescreva o exercício 51 utilizando a estrutura ENQUANTO e um CONTADOR.

**59)** Ler 10 valores e escrever quantos desses valores lidos são NEGATIVOS.

**60)** Ler 10 valores e escrever quantos desses valores lidos estão no intervalo [10,20] (inlcuindo os

valores 10 e 20 no intervalo) e quantos deles estão fora deste intervalo.

**61)** Ler 10 valores, calcular e escrever a média aritmética desses valores lidos.

**62)** Ler o número de alunos existentes em uma turma e, após isto, ler as notas destes alunos, calcular e

escrever a média aritmética dessas notas lidas.

**63)** Escreva um algoritmo para ler 10 números e ao final da leitura escrever a soma total dos 10

números lidos.

**64)** Escreva um algoritmo para ler 10 números. Todos os números lidos com valor inferior a 40 devem

ser somados. Escreva o valor final da soma efetuada.

**65)** Ler 2 valores, calcular e escrever a soma dos inteiros existentes entre os 2 valores lidos (incluindo

os valores lidos na soma). Considere que o segundo valor lido será sempre maior que o primeiro valor

lido.

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 12

**66)** O mesmo exercício anterior, mas agora, considere que o segundo valor lido *poderá* ser maior ou

menor que o primeiro valor lido, ou seja, deve-se testá-los.

**67)** Faça um algoritmo que calcule e escreva a média aritmética dos números inteiros entre 15

(inclusive) e 100 (inclusive).

**68)** Uma loja está levantando o valor total de todas as mercadorias em estoque. Escreva um algoritmo

que permita a entrada das seguintes informações: a) o número total de mercadorias no estoque; b) o

valor de cada mercadoria. Ao final imprimir o valor total em estoque e a média de valor das

mercadorias.

**69)** O mesmo exercício anterior, mas agora *não* será informado o número de mercadorias em estoque.

Então o funcionamento deverá ser da seguinte forma: ler o valor da mercadoria e perguntar ‘MAIS

MERCADORIAS (S/N)?’. Ao final, imprimir o valor total em estoque e a média de valor das

mercadorias em estoque.

**Exercícios 70 ao 73 utilizar Maior e Menor (ver capítulo 14):**

**70)** Faça um programa que leia 100 valores e no final, escreva o *maior* e o *menor* valor lido.

**71)** Faça um algoritmo para ler uma quantidade e a seguir ler esta quantidade de números. Depois de

ler todos os números o algoritmo deve apresentar na tela o maior dos números lidos e a média dos

números lidos.

**72)** Faça um algoritmo para ler o código e o preço de 15 produtos, calcular e escrever:

- o maior preço lido

- a média aritmética dos preços dos produtos

**73)** A prefeitura de uma cidade deseja fazer uma pesquisa entre seus habitantes. Faça um algoritmos

para coletar dados sobre o salário e número de filhos de cada habitante e após as leituras, escrever:

a) Média de salário da população

b) Média do número de filhos

c) Maior salário dos habitantes

d) Percentual de pessoas com salário menor que R$ 150,00

Obs.: O final da leituras dos dados se dará com a entrada de um “salário negativo”.

**Exercícios 74 ao 76 utilizar Repetição Aninhada (ver capítulo 15):**

**74)** Escreva um algoritmo que imprima a tabuada (de 1 a 10) para os números de 1 a 10.

**75)** Escreva um algoritmo que imprima as seguintes seqüências de números: (1, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10)

(2, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10) (3, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10) (4, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10) e assim sucessivamente, até

que o primeiro número (antes da vírgula), também chegue a 10.

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 13

**76)** *Imagine* que exista um comando chamado **"posiciona (x,y)"** em alguma linguagem de

programação. Onde o **X** representaria a **coluna** que algo deve ser impresso na tela, e **Y** a **linha** que

algo deve ser impresso na tela. Desta forma, o algoritmo abaixo:

início

posiciona (10,2)

escrever ‘Olá’

fim

Escreveria a palavra ‘Olá’ na segunda linha da tela, a partir da 10 coluna. Baseado nesta situação,

escreva um algoritmo, utilizando este comando 'posiciona' citado, que desenhe na tela um retângulo de

60 colunas (a partir da coluna 1 da tela) e 10 linhas (a partir da linha 1 da tela), sendo que a borda deste

retângulo será formada pelo caractere ‘**+’**. Lembre que somente a primeira e última linha deverão ter

todas as colunas preenchidas com o caractere ‘+’. As demais linhas (entre 2 e 9) só terão as colunas 1 e

60 preenchidas. A aparência deste retângulo deve ser parecida com a figura abaixo:

**Exercícios 77 ao 91 utilizar Vetores (ver capítulo 16):**

**77)** Dado o seguinte vetor:

1 2 3 4 5 6 7 8

**V 5 1 4 2 7 8 3 6**

Qual será o conteúdo do vetor **V** depois de executado o algoritmo abaixo?

Para i de 8 até 5 passo -1 Faça

aux v [i]

v [i] v [8 - i + 1]

v [8 - i + 1] aux

Fim\_Para

v [3] v [1]

v [v [3]] v [v [2]]

**78)** Escreva um algoritmo que permita a leitura dos nomes de 10 pessoas e armaze os nomes lidos em

um vetor. Após isto, o algoritmo deve permitir a leitura de mais 1 nome qualquer de pessoa e depois

escrever a mensagem ACHEI, se o nome estiver entre os 10 nomes lidos anteriormente (guardados no

vetor), ou NÃO ACHEI caso contrário.

Exercícios de Lógica de Programação - Algoritmos

Profa. Flávia Pereira de Carvalho - fpereira@faccat.br - http://fit.faccat.br/~fpereira 14

**79)** Escreva um algoritmo que permita a leitura das notas de uma turma de 20 alunos. Calcular a média

da turma e contar quantos alunos obtiveram nota acima desta média calculada. Escrever a média da

turma e o resultado da contagem.

**80)** Ler um vetor Q de 20 posições (aceitar somente números positivos). Escrever a seguir o valor do

*maior* elemento de Q e a respectiva posição que ele ocupa no vetor.

**81)** O mesmo exercício anterior, mas agora deve escrever o *menor* elemento do vetor e a respectiva

posição dele nesse vetor.

**82)** Ler um vetor A de 10 números. Após, ler mais um número e guardar em uma variável X.

Armazenar em um vetor M o resultado de cada elemento de A multiplicado pelo valor X. Logo após,

imprimir o vetor M.

**83)** Faça um algoritmo para ler 20 números e armazenar em um vetor. Após a leitura total dos 20

números, o algoritmo deve escrever esses 20 números lidos na ordem inversa.

**84)** Faça um algoritmo para ler um valor N qualquer (que será o tamanho dos vetores). Após, ler dois

vetores A e B (de tamanho N cada um) e depois armazenar em um terceiro vetor Soma a soma dos

elementos do vetor A com os do vetor B (respeitando as mesmas posições) e escrever o vetor Soma.

**85)** Faça um algoritmo para ler e armazenar em um vetor a temperatura média de todos os dias do ano.

Calcular e escrever:

**a)** Menor temperatura do ano

**b)** Maior temperatura do ano

**c)** Temperatura média anual

**d)** O número de dias no ano em que a temperatura foi inferior a média anual

**86)** Faça um algoritmo para ler 10 números e armazenar em um vetor. Após isto, o algoritmo deve

ordenar os números no vetor em ordem crescente. Escrever o vetor ordenado.

**87)** O mesmo exercício anterior, mas depois de ordenar os elementos do vetor em ordem crescente,

deve ser lido mais um número qualquer e inserir esse novo número na posição correta, ou seja,

mantendo a ordem crescente do vetor.

**88)** Faça um algoritmo para ler um vetor de 20 números. Após isto, deverá ser lido mais um número

qualquer e verificar se esse número existe no vetor ou não. Se existir, o algoritmo deve gerar um novo

vetor sem esse número. (Considere que não haverão números repetidos no vetor).

**89)** Faça um algoritmo para ler dois vetores V1 e V2 de 15 números cada. Calcular e escrever a

quantidade de vezes que V1 e V2 possuem os mesmos números e nas mesmas posições.

**90)** Faça um algoritmo para ler um vetor de 30 números. Após isto, ler mais um número qualquer,

calcular e escrever quantas vezes esse número aparece no vetor.

**91)** Faça um algoritmo para ler 50 números e armazenar em um vetor VET, verificar e escrever se

existem números repetidos no vetor VET e em que posições se encontram.