INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

Especializaçã em Programação para Dispositivos Móveis

Lógicade Programação

Ensino à Distância

Cronograma para o encontro presencial — 06/05/2023

1. Objetivos

- Resolver possíveis dúvidas que os alunos possam ter com o assunto do curso.
- Avaliaro entendimento de algoritmos pelos alunos
- Praticar exaustivamente os conceitos introdutórios de algoritmos para fornecer uma base sólida aos alunos para o entendimento do restante dos assuntos.
- Introduzir o uso do computador no desenvolvimento de algoritmos como preparo para o uso de Javascript
- Avaliar a necessidade de acrescentar vídeo aulas práticas de algoritmos

2. Lista de exercícios

Básico

- 1. Pense em um exemplo para cada um dos itens abaixo, e aponte qual o tipo de cadaum dos valores:
- I. Nome de Rua
- II. Número de Casa
- III Resultado da afirmação: 8>2
- IV. Idade de uma pessoa
- V. Peso de uma pessoa
- VII. Sexo de uma pessoa
- VII. Valor do salário
- VIII. Signo astrológico
- IX. Nome de carro
- X. Preço do combustível
- XI. Número de pessoas em uma fila
- XII. Resultado da afirmação O papai Noel existe
- 2. Quais os tipos dos seguintes valores:
- I. 'F'
- II. Falso
- III. "Falso!
- IV. 5.84
- V. 'A*B!?'
- VI. 'Amarelo'
- VII. '03 de agosto de 2004'
- VIII. 2004
- IX. 03
- X. 'agosto'
- 3. Faça um programa que leia um número inteiro e o imprima
- 4. Peça ao usuário para digitar três valores inteiros e imprima a soma deles
- 5. Entrar com dois números reais e imprimir a média aritmética com a mensagem "média" antes do resultado.
- $6.\ {\rm Faça}$ um programa que leia como entrada o ano de nascimento da pessoa e imprima quantos anos ela faz/fem em 2023
- 7. Modifique o programa anterior para que ele peça também o mês do aniversário da pessoa e que indique a idade da pessoa ou uma mensagem de parabéns caso seja ela faça aniversário esse mês (maio).
- 8. Faça um programa que informe o século de um determinado ano. Por exemplo, se o usuário digitar 1789, o programa deverá informar: "século 18". Dica: utilize o resto de divisão inteira
- 9. Faça um programa que receba uma data de validade e a data atual e indique se o produto já está vencido ou não. (obs: assuma que o usuário informará datas válidas)

- 10. Leia uma temperatura em graus Celsius e apresente-a convertida em graus Fahrenheit. A formula de conversão é: F = C * (9.0/5.0) + 32.0, sendo F a temperatura em Fahrenheit e C a temperatura em Celsius
- $11.\ A$ importância de R\$ 780.000,00 será dividida entre três ganhadores de um concurso. Sendo que da quantia total:
 - O primeiro ganhador recebera 46%;
 - O segundo recebera 32%;
 - Oterceirorecebera o restante.

Calcule e imprima a quantia ganha por cada um dos ganhadores.

- 12. Criar um algoritmo que leia a quantidade de fitas que uma locadora de vídeo possui e o valor que ela cobra por cada aluguel, mostrando as informações pedidas a seguir:
 - Sabendo que um terço das fitas são alugadas por mês, exiba o faturamento anual da locadora;
 - Quando o cliente atrasa a entrega, é cobrada uma multa de 10% sobre o valor do aluguel. Sabendo que um décimo das fitas alugadas no mês são devolvidas com atraso, calcule o valor ganho com multas por mês;
 - Sabendo ainda que 2% de fitas se estragam ao longo do ano, e um décimo do total é comprado para reposição, exiba a quantidade de fitas que a locadora terá no final do ano.
- 13. Faça um programa que receba uma hora (uma variável para hora e outra para minutos), calcule e mostre:
 - A hora digitada convertida em minutos
 - O total dos minutos, ou seja, os minutos digitados mais a conversão anterior
 - O total dos minutos convertidos em segundos
- 14. João recebeu seu salário e precisa pagar duas contas atrasadas. Por causa do atraso, ele deverá pagar multa de 2% sobre cada conta. Faça um programa que calcule e mostre quanto restará do salário de João.
- 15. Sabe-se que, para iluminar de maneira correta os cômodos de uma casa, para cada m² deve-se usar 18W de potência. Faça um programa que receba as duas dimensões de um cômodo (em metros), calcule e mostre a sua área (em m²) e a potência de iluminação que deverá ser utilizada.

Condicional

- 1. Faça um programa que receba dois números e mostre qual deles é o maior.
- 2. Leia um número fornecido pelo usuário. Se esse número for positivo, calcule a raiz quadrada do número. Se o número for negativo, mostre uma mensagem dizendo que o número e inválido.
- 3. Faça um programa que receba um número inteiro e verifique se este número é par ou ímpar.
- 4. Faça um programa que receba a altura e o sexo de uma pessoa e calcule e mostre seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas (onde h corresponde à altura):
 - Homens:(72.7*h) 58
 - Mulheres: (62.1*h) 447
- 5. Ler um número e se ele for maior do que 20, então imprimir a metade do número.
- 6. A biblioteca de uma universidade deseja fazer um algoritmo que leia o nome do livro que será emprestado, o tipo de usuário (professor ou aluno) e possa imprimir um recibo conforme a seguir. Considerar que o professor tem dez dias para devolver o livro e o aluno só três dias.
 - Nome do livro:
 - Tipo de usuário:
 - Total de dias:
- 7. Fazer um algoritmo que leia o percurso em quilômetros, o tipo do carro e informe o consumo estimado de combustível, sabendo-se que um carro tipo A faz 12km com um litro de gasolina, um tipo B faz 9km e o tipo C, 8km por litro.
- 8. Um comerciante calcula o valor da venda, tendo em vista a tabela a seguir:

Valor da Compra	Valor da Venda
$\frac{1}{\text{valor} < \text{R$ 10,00}}$	Lucro de 70%

Valor da Compra	Valor da Venda
R\$ 10,00 <= valor < R\$ 30,00 R 30,00 <= valor < R$ 50,00 valor >= R$ 50,00$	Lucro de 50% Lucro de 40% Lucro de 30%

Criar o algoritmo que possa entrar com nome do produto e valor da compra e imprimir o nome do produto e o valor da venda.

- 9. Entrar com nome, nota da AV1 e nota da AV2 de um aluno. Imprimir nome, nota da AV1, nota da AV2, média e uma das mensagens: Aprovado, Reprovado ou em Prova Final (a média é 7 para aprovação, menor que 3 para reprovação e as demais em prova final).
- 10. Uma agência bancária possui dois tipos de investimentos, conforme o quadro a seguir. Faça um programa que receba o tipo de investimento e seu valor e que calcule e mostre o valor corrigido, de acordo com o tipo de investimento.

TIPO	DESCRIÇÃO	RENDIMENTO MENSAL
1	Poupança	3%
2	Fundos de renda fixa	4%

Repetição

- $1.\$ Faça um programa utilizando o comando "ENQUANTO" que mostra uma contagem regressiva na tela, iniciando em 10e terminando em O. Mostrar uma mensagem "FIM!" após a contagem.
- 2. Escreva um programa que calcule a média de n valores.
- 3. Crie um algoritmo que imprima todos os números de 1 até 100 e a soma deles.
- 4. Faça um programa que receba várias idades, calcule e mostre a média das idades digitadas. Finalize digitando idade igual a zero.
- 5. Entrar com a idade de várias pessoas e imprimir:
 - $\bullet\,$ Total de pessoas com menos de 21 anos;
 - Total de pessoas com mais de 50 anos;