UFPA – Universidade Federal do Pará ICEN – Instituto de Ciências Exatas e Naturais Faculdade de Computação

Curso:	
Disciplina: Programação I	
Aluno(a):	
Matrícula:	
Prof.: Dr. Victor Hugo S. C Pinto	

Belém-PA, 31/08/2022

Recomendações:

- As resoluções serão avaliadas somente se estiverem no gitHub: https://github.com/
- Caso você não conheça ou tenha dúvidas sobre como utilizar git e gitHub acesse o material: <u>Crash Course on GIT and GitHub shortVersion.pptx</u>
- Crie um repositório por lista de exercício:
 - Suba as soluções de forma individual, ou seja, um arquivo.py por questão ou se preferir um arquivo.ipynb (Jupyter notebook) contendo todas as soluções
- No classroom envie somente o link para o seu repositório
- Evite o plágio (soluções idênticas serão desconsideradas)

A nossa disciplina requer muita prática, então vamos aos treinos!

Lista de Exercícios 2— Estruturas Condicionais (https://wiki.python.org.br/EstruturaDeDecisao)

- 1. As Organizações Tabajara resolveram dar um aumento de salário aos seus colaboradores e lhe contrataram para desenvolver o programa que calculará os reajustes.
 - Faça um programa que recebe o salário de um colaborador e o reajuste segundo o seguinte critério, baseado no salário atual:
 - salários até R\$ 280,00 (incluindo): aumento de 20%
 - salários entre R\$ 280,00 e R\$ 700,00: aumento de 15%
 - salários entre R\$ 700,00 e R\$ 1500,00: aumento de 10%
 - salários de R\$ 1500,00 em diante: aumento de 5% Após o aumento ser realizado, informe na tela:
 - o salário antes do reajuste;
 - o percentual de aumento aplicado;
 - o valor do aumento;
 - o novo salário, após o aumento.

- 2. Faça um programa para o cálculo de uma folha de pagamento, sabendo que os descontos são do Imposto de Renda, que depende do salário bruto (conforme tabela abaixo) e 3% para o Sindicato e que o FGTS corresponde a 11% do Salário Bruto, mas não é descontado (é a empresa que deposita). O Salário Líquido corresponde ao Salário Bruto menos os descontos. O programa deverá pedir ao usuário o valor da sua hora e a quantidade de horas trabalhadas no mês.
 - Desconto do IR:
 - Salário Bruto até 900 (inclusive) isento
 - Salário Bruto até 1500 (inclusive) desconto de 5%
 - Salário Bruto até 2500 (inclusive) desconto de 10%
 - Salário Bruto acima de 2500 desconto de 20% Imprima na tela as informações, dispostas conforme o exemplo abaixo. No exemplo o valor da hora é 5 e a quantidade de hora é 220.

```
Salário Bruto: (5 * 220)
                                          R$
                                              1100,00
 (−) IR (5%)
                                        : R$
                                               55,00
 (-) INSS ( 10%)
                                               110,00
                                        : R$
                                              121,00
FGTS (11%)
                                        : R$
Total de descontos
                                               165,00
                                        : R$
                              : R$ 935,00
Salário Liquido
```

- 3. Faça um Programa que leia um número e exiba o dia correspondente da semana. (1-Domingo, 2-Segunda, etc.), se digitar outro valor deve aparecer valor inválido.
- 4. Faça um programa que lê as duas notas parciais obtidas por um aluno numa disciplina ao longo de um semestre, e calcule a sua média. A atribuição de conceitos obedece à tabela abaixo:

Média	de	:	Aproveitamento	Conceito
Entre	9.0	е	10.0	A
Entre	7.5	е	9.0	В
Entre	6.0	е	7.5	C
Entre	4.0	е	6.0	D
Entre	4.0 e zero)	E	

- O algoritmo deve mostrar na tela as notas, a média, o conceito correspondente e a mensagem "APROVADO" se o conceito for A, B ou C ou "REPROVADO" se o conceito for D ou E.
- 5. Faça um Programa que peça os 3 lados de um triângulo. O programa deverá informar se os valores podem ser um triângulo. Indique, caso os lados formem um triângulo, se o mesmo é: equilátero, isósceles ou escaleno.
 - o Dicas:
 - Três lados formam um triângulo quando a soma de quaisquer dois lados for maior que o terceiro;
 - Triângulo Equilátero: três lados iguais;
 - · Triângulo Isósceles: quaisquer dois lados iguais;
 - Triângulo Escaleno: três lados diferentes;

- 6. Faça um programa que calcule as raízes de uma equação do segundo grau, na forma ax2 + bx + c. O programa deverá pedir os valores de a, b e c e fazer as consistências, informando ao usuário nas seguintes situações:
 - a. Se o usuário informar o valor de A igual a zero, a equação não é do segundo grau e o programa não deve fazer pedir os demais valores, sendo encerrado;
 - b. Se o delta calculado for negativo, a equação não possui raizes reais. Informe ao usuário e encerre o programa;
 - c. Se o delta calculado for igual a zero a equação possui apenas uma raiz real; informe-a ao usuário;
 - d. Se o delta for positivo, a equação possui duas raizes reais; informe-as ao usuário;
- 7. Faça um Programa que peça um número correspondente a um determinado ano e em seguida informe se este ano é ou não bissexto.
- 8. Faça um Programa que peça uma data no formato dd/mm/aaaa e determine se a mesma é uma data válida.
- 9. Faça um Programa que leia um número inteiro menor que 1000 e imprima a quantidade de centenas, dezenas e unidades do mesmo.
 - Observando os termos no plural a colocação do "e", da vírgula entre outros. Exemplo:
 - 326 = 3 centenas, 2 dezenas e 6 unidades
 - \circ 12 = 1 dezena e 2 unidades

Testar com: 326, 300, 100, 320, 310,305, 301, 101, 311, 111, 25, 20, 10, 21, 11, 1, 7 e 16

- 10. Faça um Programa para leitura de três notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada por aluno e presentar:
 - e. A mensagem "Aprovado", se a média for maior ou igual a 7, com a respectiva média alcançada;
 - f. A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que 7, com a respectiva média alcançada;
 - g. A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a 10.
- 11. Faça um Programa para um caixa eletrônico. O programa deverá perguntar ao usuário a valor do saque e depois informar quantas notas de cada valor serão fornecidas. As notas disponíveis serão as de 1, 5, 10, 50 e 100 reais. O valor mínimo é de 10 reais e o máximo de 600 reais. O programa não deve se preocupar com a quantidade de notas existentes na máquina.
 - h. Exemplo 1: Para sacar a quantia de 256 reais, o programa fornece duas notas de 100, uma nota de 50, uma nota de 5 e uma nota de 1;
 - i. Exemplo 2: Para sacar a quantia de 399 reais, o programa fornece três notas de 100, uma nota de 50, quatro notas de 10, uma nota de 5 e quatro notas de 1.
- 12. Faça um Programa que peça um número inteiro e determine se ele é par ou ímpar. Dica: utilize o operador módulo (resto da divisão).
- 13. Faça um Programa que peça um número e informe se o número é inteiro ou decimal. Dica: utilize uma função de arredondamento.

- 14. Faça um Programa que leia 2 números e em seguida pergunte ao usuário qual operação ele deseja realizar. O resultado da operação deve ser acompanhado de uma frase que diga se o número é:
 - j. par ou impar;
 - k. positivo ou negativo;
 - l. inteiro ou decimal.
- 15. Faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:
 - m. "Telefonou para a vítima?"
 - n. "Esteve no local do crime?"
 - o. "Mora perto da vítima?"
 - p. "Devia para a vítima?"
 - q. "Já trabalhou com a vítima?" O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".
- 16. Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:
 - r. Álcool:
 - s. até 20 litros, desconto de 3% por litro
 - t. acima de 20 litros, desconto de 5% por litro
 - u. Gasolina:
 - v. até 20 litros, desconto de 4% por litro
 - w. acima de 20 litros, desconto de 6% por litro

Escreva um algoritmo que leia o número de litros vendidos, 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\$ 2,50 o preço do litro do álcool é R\$ 1,90.

17. 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.

18. O Hipermercado Tabajara está com uma promoção de carnes que é imperdível. Confira:

	Até 5 Kg	Acima de 5 Kg
File Duplo	R\$ 4,90 por Kg	R\$ 5,80 por Kg
Alcatra	R\$ 5,90 por Kg	R\$ 6,80 por Kg
Picanha	R\$ 6,90 por Kg	R\$ 7,80 por Kg

Para atender a todos os clientes, cada cliente poderá levar apenas um dos tipos de carne da promoção, porém não há limites para a quantidade de carne por cliente. Se compra for feita no cartão Tabajara o cliente receberá ainda um desconto de 5% sobre o total da compra. Escreva um programa que peça o tipo e a quantidade de carne comprada pelo usuário e gere um cupom fiscal, contendo as informações da compra: tipo e quantidade de carne, preço total, tipo de pagamento, valor do desconto e valor a pagar.