QUESTÃO 1 de 4 - Conteúdo até Aula 03

Enunciado: Imagina-se que você é um dos programadores responsáveis pela construção de app para uma empresa X que vende Planos de Saúde. Uma das estratégias dessa empresa X é cobrar um valor diferente com base na idade do cliente, conforme a **listagem abaixo**:

* Se a idade for **maior ou igual** que **0** e **menor** que **19**, o valor será de **100%** do **valor base** do plano (100 / 100);
* Se a idade for **maior ou igual** que **19** e **menor** que **29**, o valor será de **150%** do **valor base** do plano (150 / 100);
* Se a idade for **maior ou igual** que **29** e **menor** que **39**, o valor será de **225%** do **valor base** do plano (225 / 100);
* Se a idade for **maior ou igual** que **39** e **menor** que **49**, o valor será de **240%** do **valor base** do plano (240 / 100);
* Se a idade for **maior ou igual** que **49** e **menor** que **59**, o valor será de **350%** do **valor base** do plano (350 / 100);
* Se a idade for **maior ou igual** que **59**, o valor será de **600%** do **valor base** do plano (600 / 100);

O valor mensal do plano é calculado da seguinte maneira:

**Exemplo**: **Se** o **valorBase** informado for **100.00** e a **idade** for **45** anos (**240%** segundo a tabela acima)

Elabore um programa em Python que:

1. Deve-se implementar o **print** com o seu **nome completo** (somente print, não usar input aqui).

Por exemplo: **print(“Sistema desenvolvido por Bruno Kostiuk”)** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 1 de 6];

1. Deve-se implementar o input do **valorBase** do plano e da **idade** do cliente [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 2 de 6];
2. Deve-se implementar as regras de valores **conforme a enunciado acima** (obs.: atente-se as condições de menor, igual e maior) [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 3 de 6];
3. Deve-se implementar o **valorMensal** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 4 de 6];
4. Deve-se implementar as estruturas **if, elif e else (todas elas)** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 5 de 6];
5. Deve-se inserir comentários **relevantes** no código [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 6 de 6];
6. Deve-se apresentar na saída de console uma mensagem com seu nome completo [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 1 de 2];
7. Deve-se apresentar na saída de console a utilização do sistema informando uma **idade maior ou igual a 29 anos**, apresentando na saída de console o **valorMensal** do plano [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 2 de 2];

EXEMPLO DE SAÍDA DE CONSOLE:

A imagem apresenta o seguinte texto como saída de console:

Bem vindo ao Sistema do Bruno Kostiuk
Informe o valor Base do plano: R$ 134.05
Informe a idade do cliente: 34
O valor mensal do plano é de: R$ 301.61

**Figura 1.1: Exemplo de saída de console que o aluno deve fazer. Em que se perguntar o valorBase do plano (pode ser qualquer valor) e a idade (maior ou igual a 29 anos** [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 2 de 2]**), e é apresentado o valorMensal.**

Apresentação de **Código da Questão 1**:

#Sistema Planos de Saúde

print("Sistema desenvolvido por Thalita Abadia de Oliveira Magalhães")

valorBase = float(input('Informe o valor base do plano: '))

idade = int(input('Informe a idade do cliente: '))

if (0 <= idade < 19):

valorMensal = valorBase \* 100/100

elif (19 <= idade < 29):

valorMensal = valorBase \* 150/100

elif (29 <= idade < 39):

valorMensal = valorBase \* 225/100

elif (39 <= idade < 49):

valorMensal = valorBase \* 240/100

elif (49 <= idade < 59):

valorMensal = valorBase \* 350/100

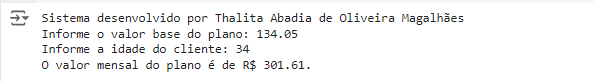
else: #se a idade for maior ou igual a 59 anos

valorMensal = valorBase \* 600/100

#fórmula para o valor ser exibido com duas casas decimais, pois valor monetário

print(f'O valor mensal do plano é de R$ {valorMensal:.2f}.')

Apresentação de **Saída do Console da Questão 1**:



QUESTÃO 2 de 4 - Conteúdo até aula 04

Enunciado: Você e sua equipe de programadores foram contratados para desenvolver um app de vendas para uma Pizzaria que vende sabores de Pizzas Doces e Pizzas Salgadas. Você ficou com a parte de desenvolver a interface do cliente para retirada do produto.

A Loja possui seguinte relação:

* Tamanho **P**: Pizza Salgada (**PS**) custa 30 reais e a Pizza Doce (**PD**) custa 34 reais;
* Tamanho **M**: Pizza Salgada (**PS**) custa 45 reais e a Pizza Doce (**PD**) custa 48 reais;
* Tamanho **G:** Pizza Salgada (**PS**) custa 60 reais e a Pizza Doce (**PD**) custa 66 reais;

Elabore um programa em Python que:

1. Deve-se implementar o **print** com o seu **nome completo** (somente print, não usar input aqui).

Por exemplo: **print(“Bem-vindos a Pizzaria do Bruno Kostiuk”)**

Além do seu nome completo, deve-se implementar um **print com um Menu** para o cliente. [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 1 de 8];

1. Deve-se implementar o input do **sabor** (PS/PD) e o print “Sabor inválido. Tente novamente" se o usuário entra com valor diferente de PS e PD [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 2 de 8];
2. Deve-se implementar o input do **tamanho** (P/M/G) e o print “Tamanho inválido. Tente novamente" se o usuário com entra valor diferente de P, M ou G [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 3 de 8];
3. Deve-se implementar **if, elif e/ou else**, utilizando o modelo **aninhado** (aula 3 – Tema 4) com cada uma das combinações de **sabor** e **tamanho** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 4 de 8];
4. Deve-se implementar um **acumulador** para somar os valores dos pedidos (valor total do pedido) [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 5 de 8];
5. Deve-se implementar o input com a pergunta: “Deseja pedir mais alguma coisa?”. Se sim **repetir a partir do item B**, senão encerrar o programa executar o print do **acumulador** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 6 de 8];
6. Deve-se implementar as estruturas de **while, break, continue (todas elas)** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 7 de 8];
7. Deve-se inserir comentários **relevantes** no código [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 8 de 8];
8. Deve-se apresentar na saída de console uma mensagem com o seu nome completo e o menu para o cliente conhecer as opções [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 1 de 4];
9. Deve-se apresentar na saída de console um pedido em que o usuário errou o **sabor** [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 2 de 4];
10. Deve-se apresentar na saída de console um pedido em que o usuário errou o **tamanho** [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 3 de 4];
11. Deve-se apresentar na saída de console um pedido com duas opções sabores diferentes e com tamanhos diferentes [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 4 de 4];

EXEMPLO DE SAÍDA DE CONSOLE:

A imagem apresenta o seguinte texto como saída de console:

---------- Bem-vindo a Pizzaria do Bruno Kostiuk ---------------
-------------------------Cardápio-------------------------------
----------------------------------------------------------------
---| Tamanho  |   Pizza Salgada(PS)  |     Pizza Doce(PD)   |---
---|    P     |       R$ 30.00       |       R$ 34.00       |---
---|    M     |       R$ 45.00       |       R$ 48.00       |---
---|    G     |       R$ 60.00       |       R$ 66.00       |---
----------------------------------------------------------------
Entre com o sabor desejado (PS/PD): PG
Sabor inválido. Tente novamente

Entre com o sabor desejado (PS/PD): PS
Entre com o tamanho desejado (P/M/G): EXGG
Tamanho inválido. Tente novamente

Entre com o sabor desejado (PS/PD): PS
Entre com o tamanho desejado (P/M/G): G
Você pediu uma Pizza Salgada no tamanho G: R$ 60.00

Deseja mais alguma coisa? (S/N): S
Entre com o sabor desejado (PS/PD): PD
Entre com o tamanho desejado (P/M/G): M
Você pediu uma Pizza Doce no tamanho M: R$ 48.00

Deseja mais alguma coisa? (S/N): N

O valor total a ser pago: R$ 108.00

**Figura 2.1: Exemplo de saída de console que o aluno deve fazer. Em que se perguntar o sabor e o tamanho. Há uma tentativa de pedido que se errou o sabor e outra que se errou o tamanho. Há também um pedido com dois itens com sabores e tamanhos diferentes.**

Apresentação de **Código da Questão 2**:

#apresentação do menu para o cliente

print('-'\*4 + ' Bem-vindo a Pizzaria da Thalita Abadia de Oliveira Magalhães ' + '-'\*4)

print('-'\*30 + ' Cardápio ' + '-'\*30)

print('-'\*70)

print('----------| Tamanho | Pizza Salgada (PS) | Pizza Doce (PD) |----------')

print('----------| P | R$ 30.00 | R$ 34.00 |----------')

print('----------| M | R$ 45.00 | R$ 48.00 |----------')

print('----------| G | R$ 60.00 | R$ 66.00 |----------')

print('-'\*70)

sabor\_pizza = {'PS': 'pizza salgada', 'PD': 'pizza doce'}

total = 0

while True:

sabor = str(input('Entre com o sabor desejado (PS/PD): '))

if sabor not in ['PS', 'PD']:

print('Sabor inválido. Tente novamente.')

print( )

continue #vai ficar em loop até o sabor ser PS ou PD

tamanho = str(input('Entre com o tamanho desejado (P/M/G): '))

if tamanho not in ['P', 'M', 'G']:

print('Tamanho inválido. Tente novamente.')

print( )

continue #vai ficar em loop até o tamanho ser P, M ou G

if sabor == 'PS':

if tamanho == 'P':

preco\_pizza = 30

elif tamanho == 'M':

preco\_pizza = 45

elif tamanho == 'G':

preco\_pizza = 60

elif sabor == 'PD':

if tamanho == 'P':

preco\_pizza = 34

elif tamanho == 'M':

preco\_pizza = 48

elif tamanho == 'G':

preco\_pizza = 66

total += preco\_pizza

tipo\_pizza = sabor\_pizza[sabor]

print(f'Você pediu uma {tipo\_pizza} de tamanho {tamanho}. O valor total foi de R$ {preco\_pizza}.')

print( )

pedido = input('Deseja mais alguma coisa? (S/N): ')

if pedido == 'S':

continue

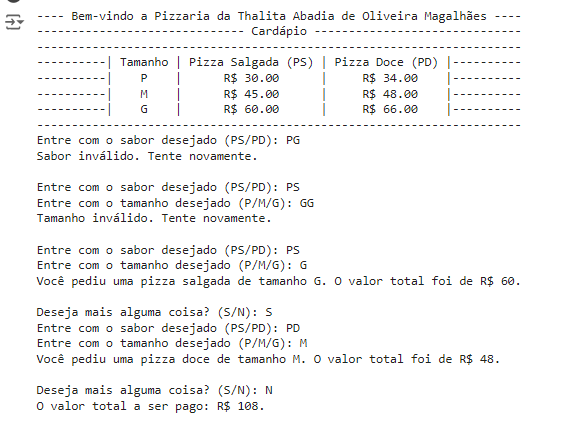
print( )

else:

print(f'O valor total a ser pago: R$ {total}.') #a saída será o total de todos os pedidos

break

Apresentação de **Saída do Console da Questão 2**:



QUESTÃO 3 de 4 - Conteúdo até aula 05

Enunciado: Você foi contratado para desenvolver um sistema de Venda de uma Empresa Y que vende toras de arvore para outras empresas que vendem madeira. Você ficou com a parte de desenvolver a interface com o cliente.

A Empresa Y opera as vendas da seguinte maneira:

* Tora de Pinho (PIN), o valor do metro cúbico (m³) é de cento e cinquenta reais e quarenta centavos;
* Tora de Peroba (PER), o valor do metro cúbico (m³) é de cento e setenta reais e vinte centavos;
* Tora de Mogno (MOG), o valor do metro cúbico (m³) é de cento e noventa reais e noventa centavos;
* Tora de Ipê (IPE), o valor do metro cúbico (m³) é de duzentos e dez reais e dez centavos;
* Tora de Imbuia (IMB), o valor do metro cúbico (m³) é de duzentos e vinte reais e setenta centavos;
* Se a quantidade (em m³) de toras for **menor** que 100 não há desconto na venda (0/100);
* Se a quantidade (em m³) de toras for **igual ou maior** que 100 e **menor** que 500, o desconto será de 4% (4/100);
* Se a quantidade (em m³) de toras for **igual ou maior** que 500 e **menor** que 1000, o desconto será de 9% (9/100);
* Se a quantidade (em m³) de toras for **igual ou maior** que 1000 e **menor ou igual** que 2000, o desconto será de 16% (16/100);
* Se a quantidade (em m³) de toras for **maior** que 2000, não é aceito pedidos com essa quantidade de toras;

* Para o **adicional** de transporte rodoviário (1) é cobrado um valor **extra** de 1000 reais;
* Para o **adicional** de transporte ferroviário (2) é cobrado um valor **extra** de 2000 reais;
* Para o **adicional** de transporte hidroviário (3) é cobrado um valor **extra** de 2500 reais;

O valor final da conta é calculado da seguinte maneira:

total = ((**tipoMadeira \* qtdToras)\*(1-desconto)) + transporte**

Elabore um programa em Python que:

1. Deve-se implementar o **print** com o seu **nome completo** (somente print, não usar input aqui).

Por exemplo: **print(“Bem-vindos a Madeireira do Lenhador Bruno Kostiuk”)** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 1 de 7];

1. Deve-se implementar a função **escolha\_tipo()** que **não** recebe parâmetros e que**:** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 2 de 7];
   1. Pergunta o **tipo de madeira** desejado;
   2. **Retorna** **o VALOR** **do tipo de madeira** com base na escolha do usuário (use **return**);
   3. Repete a pergunta do item **B.a** se digitar uma opção diferente de: PIN/PER/MOG/IPE/IMB;
2. Deve-se implementar a função **qtd\_toras()** que **não** recebe parâmetros e que**:** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 3 de 7];
   1. Pergunta a **quantidade de toras**;
   2. **Retorna** (use **return**) a **quantidade de toras E o valor do desconto** (os dois valores) seguindo a regra do enunciado;
   3. Repete a pergunta do item **C.a** se digitar um valor acima de 2000 ou valor não numérico (use try/except para não numérico)
3. Deve-se implementar a função **transporte()** que **não** recebe parâmetros e que**:** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 4 de 7];
   1. Pergunta pelo serviço **adicional de transporte**;
   2. **Retorna** (use **return**) o **valor** de apenas uma das **opções** de **transporte**;
   3. Repetir a pergunta item **D.a** se digitar uma opção diferente de: 1/2/3;
4. Deve-se implementar o total a pagar no código principal (**main**), ou seja, não pode estar dentro de função, conforme o enunciado [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 5 de 7];
5. Deve-se implementar **try/except** [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 6 de 7];
6. Deve-se inserir comentários relevantes no código [EXIGÊNCIA DE CÓDIGO 7 de 7];
7. Deve-se apresentar na saída de console uma mensagem com o seu nome completo [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 1 de 4];
8. Deve-se apresentar na saída de console um pedido no qual o usuário errou a opção de tipo de madeira [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 2 de 4];
9. Deve-se apresentar na saída de console um pedido no qual o usuário digitou um valor que ultrapasse a quantidade máxima de toras aceitas (2000) [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 3 de 4];
10. Deve-se apresentar na saída de console um pedido com opção de tipo de madeira, quantidade de toras e transporte válidos [EXIGÊNCIA DE SAÍDA DE CONSOLE 4 de 4];

EXEMPLO DE SAÍDA DE CONSOLE:

A imagem apresenta o seguinte texto como saída de console:

Bem vindo a Madeireira do Lenhador Bruno Kostiuk

Entre com o Tipo de Madeira desejado
PIN - Tora de Pinho
PER - Tora de Peroba
MOG - Tora de Mogno
IPE - Tora de Ipê
IMB - Tora de Imbuia
>>TÁBUA
Escolha inválida, entre com o modelo novamente


Entre com o Tipo de Madeira desejado
PIN - Tora de Pinho
PER - Tora de Peroba
MOG - Tora de Mogno
IPE - Tora de Ipê
IMB - Tora de Imbuia
>>IPE
Entre com a quantidade de toras (m³): 500000
Não aceitamos pedidos com essa quantidade de toras.
Por favor, entre com a quantidade novamente.

Entre com a quantidade de toras (m³): 500

Escolha o tipo de Transporte:
1 - Transporte Rodoviário  - R$ 1000.00
2 - Transporte Ferroviário - R$ 2000.00
3 - Transporte Hidroviário - R$ 2500.00
>>3
Total: R$ 98095.50

**Figura 3.1: Exemplo de saída de console que o aluno deve fazer. Em que se pergunta pelo tipo de tora e se erra opção inicialmente, e que se passa a quantidade de toras acima do aceito. Na sequência, o usuário digitou um tipo de tora, quantidade de toras e transporte válidos.**

Apresentação de Código da Questão 3:

#Sistema de uma Madeireira

print('Bem vindos à Madeireira Thalita Abadia de Oliveira Magalhães')

print( )

def escolha\_tipo():

global valor\_madeira

print('Escolha o tipo de madeira desejado:')

print('PIN - Tora de Pinho')

print('PER - Tora de Peroba')

print('MOG - Tora de Mogno')

print('IPE - Tora de Ipê')

print('IMB - Tora de Imbuia')

#pergunta o tipo de madeira desejado

while True:

tipo\_madeira = str(input('Entre com tipo de madeira desejado: '))

if tipo\_madeira not in ['PIN', 'PER' 'MOG', 'IPE', 'IMB']:

print('Escolha inválida. Entre com o modelo novamente.')

print( )

continue

#informa o preço de cada tipo de madeira

if tipo\_madeira == 'PIN':

valor\_madeira = 150.40

elif tipo\_madeira == 'PER':

valor\_madeira = 170.20

elif tipo\_madeira == 'MOG':

valor\_madeira = 190.90

elif tipo\_madeira == 'IPE':

valor\_madeira = 210.10

elif tipo\_madeira == 'IMB':

valor\_madeira = 220.70

break

return valor\_madeira

def qtd\_toras():

global valor\_madeira

#pergunta o a quantidade de madeira desejada

while True:

try:

qtd\_madeira = int(input('Entre com a quantidade desejada: '))

print( )

if (qtd\_madeira < 100):

desconto = 0

elif (100 <= qtd\_madeira < 500):

desconto = 0.04

elif (500 <= qtd\_madeira < 1000):

desconto = 0.09

elif (1000 <= qtd\_madeira < 2000):

desconto = 0.16

else: #caso o valor informado seja acima de 2000 toras

print('Não aceitamos pedidos com essa quantidade de toras. Por favor, entre com a quantidade novamente.')

print( )

continue

break

except ValueError: #caso o valor informado seja inválido

print('Resposta inválida')

total\_sem\_desc = qtd\_madeira \* valor\_madeira

total\_com\_desc = total\_sem\_desc \* (1 - desconto)

return qtd\_madeira, total\_com\_desc

def transporte(): #pergunta qual o adicional de transporte desejado

print('Escolha o adiconal de transporte')

print('1 - Transporte rodoviário')

print('2 - Transporte ferroviário')

print('3 - Transporte hidroviário')

while True:

transporte = int(input('Escolha o tipo de transporte: '))

if transporte == 1:

valor\_transporte = 1000

elif transporte == 2:

valor\_transporte = 2000

elif transporte == 3:

valor\_transporte = 2500

else:

print('Opção inválida. Tente novamente.')

continue

break

return valor\_transporte

#todas as funções executadas

valor\_madeira = escolha\_tipo()

qtd\_madeira, total\_com\_desc = qtd\_toras()

valor\_transporte = transporte()

#valor total a ser pago

total\_final = total\_com\_desc + valor\_transporte

print( )

print(f'O valor total a ser pago é R$ {total\_final:.2f}.')

Apresentação de Saída do Console da Questão 3:

