

ATIVIDADE PRÁTICA:

Lógica de Programação e Algoritmos

**ANO**

**2022**

Aluno:

(COLOCAR NOME AQUI)

|  |
| --- |
| **QUESTÃO 1 de 4 (25 pontos)**  **CONTEÚDO ATÉ AULA 03** |
| **Enunciado: Imagina-se que você é um dos programadores responsáveis pela construção de app de vendas para uma determinada empresa X que vende em atacado. Uma das estratégias de vendas dessa empresa X é dar desconto maiores por unidade conforme a tabela abaixo:**   |  |  | | --- | --- | | Quantidades | Desconto | | Até 4 | **0% na unidade** | | Entre 5 e 19 | **3% na unidade** | | Entre 20 e 99 | **6% na unidade** | | Maior ou igual a 100 | **10% na unidade** |   **Elabore um programa em Python que:**   1. **Entre com o valor unitário do produto (Lembrar que número decimal é feito com ponto e não vírgula);** 2. **Entre com a quantidade desse produto;** 3. **O programa deve retornar o valor total sem desconto;** 4. **O programa deve retornar o valor total após o desconto;** 5. **Deve-se utilizar estruturas if, elif e else (EXIGÊNCIA 1 de 1);** 6. **Colocar um exemplo de SAIDA DE CONSOLE de compra de mais de 10 und.**   **Segue o exemplo de SAIDA DE CONSOLE:** |

|  |
| --- |
| **Apresentação do Código (FORMATO TEXTO)** |
| (COLOCAR CÓDIGO AQUI)  (Não esquecer do identificador pessoal)  (Não esquecer que o código deve ser em texto. SE COLOCAR IMAGEM NÃO SERÁ AVALIADO)  (Não esquecer de inserir comentários) |

|  |
| --- |
| **Saída do Console (FORMATO IMAGEM – PRINT DA TELA)** |
| (COLOCAR SAÍDA DO CONSOLE AQUI)  (Não esquecer do identificador pessoal) |

|  |
| --- |
| **QUESTÃO 2 de 4 (25 pontos)**  **CONTEÚDO ATÉ AULA 04** |
| **Enunciado: Você e sua equipe de programadores foram contratados para desenvolver um app de vendas para uma pizzaria. Você ficou com a parte de desenvolver a interface do cliente para retirada do produto.**  **A Pizzaria possui seguinte tabela de sabores de pizzas listados com sua descrição, códigos e valores:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Código | Descrição | Pizza Média - M | Pizza Grande – G (30% mais cara) | | 21 | **Napolitana** | **R$ 20,00** | **R$ 26,00** | | 22 | **Margherita** | **R$ 20,00** | **R$ 26,00** | | 23 | **Calabresa** | **R$ 25,00** | **R$ 32,50** | | 24 | **Toscana** | **R$ 30,00** | **R$ 39,00** | | 25 | **Portuguesa** | **R$ 30,00** | **R$ 39,00** |   **Elabore um programa em Python que:**   1. **Entre com o tamanho da pizza** 2. **Entre com o código do produto desejado;** 3. **Pergunte se o cliente quer pedir mais alguma coisa (se sim repetir a partir do item 1. Caso contrário ir para próximo passo);** 4. **Encerre a conta do cliente com o valor total;** 5. **Deve-se utilizar estruturas if, elif e else (EXIGÊNCIA 1 de 3);** 6. **Se a pessoa digitar um TAMANHO de pizza e/ou NÚMERO diferente dos da tabela printar na tela: ‘opção inválida’ e voltar para o menu (EXIGÊNCIA 2 de 3);** 7. **Deve-se utilizar while, break, continue (EXIGÊNCIA 3 de 3);**    * **(DICA: utilizar o continue dentro else que verifica a opção inválida)**    * **(DICA: utilizar o break dentro if que verifica a opção sair)** 8. **Colocar um exemplo de SAIDA DE CONSOLE com duas pizzas** 9. **Colocar um exemplo de SAIDA DE CONSOLE com erro ao digitar código**   **Segue o exemplo de SAIDA DE CONSOLE:**    **Figura: Exemplo de programa com 2 pizzas pedidas, um erro no pedido do tamanho e um erro no código da pizza** |

|  |
| --- |
| **Apresentação do Código (FORMATO TEXTO)** |
| (COLOCAR CÓDIGO AQUI)  (Não esquecer do identificador pessoal)  (Não esquecer que o código deve ser em texto. SE COLOCAR IMAGEM NÃO SERÁ AVALIADO)  (Não esquecer de inserir comentários) |

|  |
| --- |
| **Saída do Console (FORMATO IMAGEM – PRINT DA TELA)** |
| (COLOCAR SAÍDA DO CONSOLE AQUI)  (Não esquecer do identificador pessoal) |

|  |
| --- |
| **QUESTÃO 3 de 4 (25 pontos)**  **CONTEÚDO ATÉ AULA 05** |
| **Enunciado: Imagina-se que você e sua equipe foram contratados por um restaurante que serve feijoada para desenvolver a solução de software. Você ficou encarregado da parte de retirar pedido por parte do cliente.**  **O valor que a empresa cobra por feijoada é dado pela seguinte equação:**  **Em que cada uma das variáveis que compõe o preço total é quantizada da seguinte maneira:**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Quadro 1: Volume versus Valor**   |  |  | | --- | --- | | volume (ml) | valor (R$) | | volume < 300 | **Não é aceito** | | 300 <= volume <= 5000 | **volume \* 0.08** | | volume > 5000 | **Não é aceito** | | **Quadro 2: Opção versus multiplicador**   |  |  | | --- | --- | | peso(kg) | multiplicador | | b - Básica (Feijão + paiol + costelinha) | **1.00** | | p - Premium (Feijão + paiol + costelinha + partes de porco) | **1.25** | | s - Suprema (Feijão + paiol + costelinha + partes do porco + charque + calabresa + bacon) | **1.50** | | | **Quadro 3: Acompanhamento versus Valor**   |  |  | | --- | --- | | rota | Valor (R$) | | 0- Não desejo mais acompanhamentos (encerrar pedido) | **0,00** | | 1- 200g de arroz | **5,00** | | 2- 150g de farofa especial | **6,00** | | 3- 100g de couve cozida | **7,00** | | 4- 1 laranja descascada | **3,00** | | |   **Elabore um programa em Python que:**   1. **Pergunte o volume (em ml).Se digitar um valor não numérico e/ou volume for menor/maior que o limite aceito repetir a pergunta;** 2. **Pergunte a opção da feijoada. Se digitar uma opção não válida deve repetir a pergunta** 3. **Pergunte o acompanhamento. Deve-se perguntar se o usuário quer mais um acompanhamento até digitar a opção 0** 4. **Encerre o total a ser pago com base na equação desse enunciado;** 5. **Deve-se codificar uma função volumeFeijoada (EXIGÊNCIA 1 de 3);**    * **Deve-se perguntar dentro da função o volume da porção (em ml);**    * **Deve-se ter um if/else ou if/elif ou if/else/elif para verificar se o usuário não digitou um volume fora da faixa com que o restaurante trabalha;**    * **Deve-se ter try/except para o caso do usuário digitar um valor não numérico;**    * **Deve-se retornar o valor em (RS) conforme a Quadro 1** 6. **Deve-se codificar uma função opcaoFeijoada (EXIGÊNCIA 2 de 3);**    * **Deve-se perguntar dentro da função a opção desejada;**    * **Deve-se ter um if/elif/else para verificar as opções possíveis ou não;**    * **Deve-se retornar o multiplicador conforme o Quadro 2** 7. **Deve-se codificar uma função acompanhamentoFeijoada (EXIGÊNCIA 3 de 3);**    * **Deve-se perguntar dentro se deseja ou não mais algum acompanhamento**    * **Deve-se ter um if/elif/else para verificar as opções possíveis ou não;**    * **Deve-se retornar o multiplicador conforme o Quadro 3** 8. **Colocar um exemplo de SAIDA DE CONSOLE um pedido com volume, opção e 2 acompanhamentos válidos** 9. **Colocar um exemplo de SAIDA DE CONSOLE com o tratamento de erro quando digitado um valor não numérico é digitado e uma opção não permitida no menu opção de feijoada**   **Segue o exemplo de SAIDA DE CONSOLE:**    **Figura: Exemplo de programa com 1 pedido de feijoada suprema + 2 acompanhamentos, um erro no pedir um volume menor que o exigido e um erro de digitação.** |

|  |
| --- |
| **Apresentação do Código (FORMATO TEXTO)** |
| (COLOCAR CÓDIGO AQUI)  (Não esquecer do identificador pessoal)  (Não esquecer que o código deve ser em texto. SE COLOCAR IMAGEM NÃO SERÁ AVALIADO)  (Não esquecer de inserir comentários) |

|  |
| --- |
| **Saída do Console (FORMATO IMAGEM – PRINT DA TELA)** |
| (COLOCAR SAÍDA DO CONSOLE AQUI)(Não esquecer do identificador pessoal) |

|  |
| --- |
| **QUESTÃO 4 de 4 (25 pontos)**  **CONTEÚDO ATÉ AULA 06** |
| **Enunciado: Imagina-se que você está desenvolvendo um software de controle de estoque para uma mercearia. Este software deve ter o seguinte menu e opções:**   1. **Cadastrar Produto** 2. **Consultar Produto(s)**    1. **Consultar Todas as Produto**    2. **Consultar Produto por Código**    3. **Consultar Produto(s) por Fabricante**    4. **Retornar** 3. **Remover Produto** 4. **Sair**   **Elabore um programa em Python que:**   1. **Deve-se codificar uma função cadastrarProduto (código) (EXIGÊNCIA 1);**    * **Essa função recebe como parâmetro um código exclusivo para cada produto cadastrado (DICA: utilize um contador como parâmetro)**    * **Dentro da função perguntar o nome do produto;**    * **Dentro da função perguntar o fabricante do produto;**    * **Dentro da função perguntar o valor do produto**    * **Cada produto cadastrado deve ter os seus dados armazenados num DICIONÁRIO (DICA: Conferir material escrito da p. 22 até p24 da AULA 06)** 2. **Deve-se codificar uma função consultarProduto(EXIGÊNCIA 2);**    * **Dentro da função ter um menu com as seguintes opções:**      + **Consultar Todos os Produtos**      + **Consultar Produtos por Código**      + **Consultar Produtos por Fabricante**      + **Retornar** 3. **Deve-se codificar uma função chamada removerProduto (EXIGÊNCIA 3);**    * **Dentro da função perguntar qual o código do produto que se deseja remover do cadastro (da lista de dicionário)** 4. **Colocar um exemplo de SAIDA DO CONSOLE com o cadastro de 3 (ou mais) produto. Sendo que 2 delas do mesmo fabricante – ver figura 1** 5. **Colocar um exemplo de SAIDA DO CONSOLE com a consulta a todos os produtos cadastrados – ver figura 2** 6. **Colocar um exemplo de SAIDA DO CONSOLE com uma consulta por código – ver figura 3** 7. **Colocar um exemplo de SAIDA DO CONSOLE com uma consulta por fabricante – ver figura 4** 8. **Colocar um exemplo de SAIDA DO CONSOLE ao remover um produto cadastrado e mostrando depois todos os produtos – ver figura 5**   **Segue os exemplos de SAIDA DE CONSOLE:**    **Figura 1: Exemplo de Cadastro de três produtos. Perceba que 2 deles tem o mesmo fabricante.**    **Figura 2: Exemplo de Consulta Todas os Produtos.**    **Figura 3: Exemplo de Consultar Produto por Código.**    **Figura 4: Exemplo de Consultar Produtos por Fabricante**    **Figura 5: Exemplo de Remover Produto do cadastro e depois Consultar Todos os Produtos. Veja que a produto de código 2 foi removido e não aparece mais no sistema.** |

|  |
| --- |
| **Apresentação do Código (FORMATO TEXTO)** |
| (COLOCAR CÓDIGO AQUI)  (Não esquecer do identificador pessoal)  (Não esquecer que o código deve ser em texto. SE COLOCAR IMAGEM NÃO SERÁ AVALIADO)  (Não esquecer de inserir comentários) |

|  |
| --- |
| **Saída do Console (FORMATO IMAGEM – PRINT DA TELA)** |
| (COLOCAR SAÍDA DO CONSOLE AQUI)  (Não esquecer do identificador pessoal em pelo menos uma das figuras)  Não esquecer que aqui são 5 prints:  - Um print mostrando cadastro de produtos (2 deles mesmo fabricante)  - Um print mostrando todos os produtos cadastrados.  - Um print mostrando a consulta por código.  - Um print mostrando a consulta por fabricante.  - Um print mostrando remoção de um produto. |