Trabalho Prático | DGT2817 LĆ ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃC COMPUTADORES

Material de **orientações** para desenvolvimento do **Trabalho Prático** da disciplina DGT2817 Lógica, Algoritmos e Programação de Computadores...

ATENÇÃO: a nota deste trabalho prático representa 100% da nota desta disciplina. Esta disciplina NÃO tem simulados ou alternativas de recuperação de nota. Desta forma, interaja com o tutor via fórum da SAVA quantas vezes forem necessárias para você obter o entendimento necessário para o desenvolvimento deste trabalho. Fique atento ao prazo de entrega.

Objetivos da prática

- Descrever a utilização das estruturas de condição if e else em Python;
- Descrever a utilização da estrutura de condição else if (elif) em Python;
- Descrever a utilização da estrutura de repetição while em Python;
- Descrever a utilização da estrutura de repetição for em Python;
- Descrever a utilização de funções em Python;
- Descrever a utilização argumentos de funções no Python;
- · Refazer a calculadora utilizando estrutura condicional e funções;

Entrega e Progresso

As microatividades irão dar suporte para o desenvolvimento do Trabalho
 Prático. Elas têm apoio/gabarito para resolução no próprio documento:

- . Talioon Elao totti apoiorgabarito para rooolagao tio proprio accamonto,
- Teremos uma entrega intermediária das Microatividades 1-2-3 e a entrega final da disciplina que é o Trabalho Prático;
- Após concluir as microatividades, compartilhe com o professor o link do GITHUB
- ATENÇÃO: a nota deste trabalho representa 100% da nota desta disciplina.
 Esta disciplina NÃO tem simulados ou alternativas de recuperação de nota.
 Desta forma, interaja com o tutor via fórum da SAVA quantas vezes forem necessárias para você obter o entendimento necessário para o desenvolvimento deste trabalho. Fique atento ao prazo de entrega.



Microatividade 1: Descrever a utilizaçã estruturas de condição if e else em Py

- Material necessário para a prática
- · Interpretador Python instalado no Sistema Operacional;
- · IDE VS Code instalada no Sistema Operacional;

- Abra a IDE VS Code;
- No menu File, selecione a opção "Open Folder";
- 3. Crie uma nova pasta em seu computador para armazenar os códigos desse conjunto de microatividades e a selecione a partir do VS Code;
- 4. No VS Code, menu Explorer, clique na pasta do projeto e crie um novo arquivo/script chamado "estruturas_condicao1.py";
- 5. No script criado:
 - a. Crie uma variável chamada temperatura e atribua a ela o valor 29;
 - b. Crie uma verificação, utilizando a condição if, para checar se o valor da variável temperatura é menor que 30;
 - c. Caso positivo, imprima na tela o texto 'A temperatura hoje está amena';
 - d. Caso contrário, e utilizando a condição else, imprima na tela o texto 'Hoje está fazendo calor':

- 6. Salve o arquivo/script;
- 7. Na barra superior direita você verá um ícone no formato de um triângulo deitado, semelhante à imagem abaixo:

- 8. Clique no ícone. A seguir, deverá ser aberta uma janela, na parte inferior do VS Code, exibindo o terminal e a saída dos comandos acima, que é a exibição da frase digitada após o comando "print";
- 9. Caso ocorra algum erro na execução do script, verifique o seu código, corrigindo eventuais erros, e tente executá-lo novamente;
- 10. Ainda no script, altere o valor da variável temperatura para 31, salve a alteração e execute novamente o script.

- Resultados esperados 🛠

O resultado esperado dessa microatividade é verificar se o aluno possui conhecimentos sobre as estruturas de condição if e else e se é capaz de criar instruções simples utilizando-as.

Microatividade 2: Descrever a utilizaçã estrutura de condição else if (elif) em

- Material necessário para a prática
- · Interpretador Python instalado no Sistema Operacional;
- IDE VS Code instalada no Sistema Operacional;
- Procedimentos:
- 1. Abra a IDE VS Code;
- Na mesma pasta utilizada na microatividade anterior, crie um novo arquivo/ script chamado "estruturas_condicao2.py";
- 3. Nesse novo script:

- a. Crie uma variável chamada tempoExperiencia e atribua a ela o valor 5;
- b. Crie uma verificação, utilizando a condição if, para checar se o valor da variável tempoExperiencia é menor que 2;
- c. Caso positivo, imprima na tela o texto 'Nível de conhecimento júnior.';
- d. Após as instruções acima, crie uma outra condição utilizando elif (else if) para verificar se o valor da variável tempoExperiencia é maior que 2 e menor que 5. Em caso positivo, imprima o texto 'Nível de conhecimento pleno.'
- e. Por fim, crie uma condição else e imprima o texto 'Nível de conhecimento sênior.';
- 4. Salve o arquivo/script e o execute;
- Altere o script, modificando o valor da variável tempoExperiencia para 1.
 Salve e execute;
- 6. Por fim, altere novamente o script, modificando o valor da variável tempoExperiencia para 3. Salve e execute.
 - Resultados esperados



O resultado esperado dessa microatividade é verificar se o aluno possui conhecimentos sobre as estruturas de condição if, else if e else e se é capaz de criar instruções simples utilizando-as.

Microatividade 3: Descrever a utilizaçã estrutura de repetição while em Pytho

- Material necessário para a prática
- · Interpretador Python instalado no Sistema Operacional;
- IDE VS Code instalada no Sistema Operacional;

- 1. Abra a IDE VS Code;
- Na mesma pasta utilizada nas microatividades anteriores, crie um novo arquivo/script chamado "estruturas_repeticao1.py";
- 3. Nesse novo script:
 - a. Crie uma variável chamada entrada_idade e atribua a ela o valor ";
 - b. Crie uma instrução while que verifique se o valor atribuído à variável entrada_idade é diferente de 0 (como o valor inicial atribuído à variável é ", isso a definiu como tipo string. Logo, a verificação no While deve ser

feita com auxílio da instrução str);

- c. No escopo da instrução while, atribua à variável entrada_idade um input de entrada de dados com o texto 'Digite um número qualquer ou 0 para
- d. Imprima, na tela, o número digitado pelo usuário precedido do texto 'Número digitado: ';
- 4. Salve o arquivo/script e o execute;
- 5. Teste diferentes valores como entrada de dados, incluindo o número 0 que deverá fazer com que a execução do programa seja interrompida. Caso isso não ocorra, verifique seu código - sobretudo a comparação na instrução While.

- Resultados esperados 🐇



O resultado esperado dessa microatividade é verificar se o aluno possui conhecimentos sobre a estrutura de repetição while, sendo capaz de utilizá-la num programa simples.

Microatividade 4: Descrever a utilizaçã estrutura de repetição for em Python

- Material necessário para a prática
- · Interpretador Python instalado no Sistema Operacional;
- IDE VS Code instalada no Sistema Operacional;

- 1. Abra a IDE VS Code;
- 2. Na mesma pasta utilizada nas microatividades anteriores, crie um novo arquivo/script chamado "estruturas_repeticao2.py";
- 3. Nesse novo script:
 - a. Crie uma variável chamada texto e atribua a ela o valor 'Olá, laço for.';
 - b. Crie uma instrução for que itere sobre a variável texto atribuindo cada um de seus caracteres a uma variável chamada item;
 - c. Imprima, na tela, dentro do escopo do laço for, o valor da variável item precedido do texto 'Caractere: ';
- 4. Salve o arquivo/script e o execute;
- Cria na maama aarint uma nava inatruaãa far ava

- э. Оне, по тнезтно вспрі, итпа ноча інвітиўао юг que.
 - a. Itere sobre um intervalo numérico entre 1 e 10 (dica: use a instrução
 - b. Imprima, na tela, dentro do escopo do laço for, o valor de cada número no intervalo acima precedido do texto 'Número do intervalo: ';
 - c. Lembre-se de utilizar a instrução str para concatenar o valor inteiro com a string no momento de imprimir o valor pedido na tela.

- Resultados Esperados 🛠



O resultado esperado dessa microatividade é verificar se o aluno possui conhecimentos sobre a estrutura de repetição for e se é capaz de usá-la em diferentes cenários.

Microatividade 5: Descrever a utilizaçã funções em Python

- Material necessário para a prática
- · Interpretador Python instalado no Sistema Operacional;
- · IDE VS Code instalada no Sistema Operacional;

- Procedimentos

- 1. Abra a IDE VS Code:
- 2. Na mesma pasta utilizada nas microatividades anteriores, crie um novo arquivo/script chamado "funcoes1.py";
- 3. No script recém criado:
 - a. Defina uma função chamada "imprimir_variavel". Tal instrução não receberá parâmetros;
 - b. No escopo da função acima, crie uma variável chamada texto e atribua a ela o valor 'Olá, funções em Python';
 - c. A seguir, ainda no escopo da função, imprima na tela o valor da variável texto;
 - d. Por último, fora do escopo da função, faça a chamada da mesma.
- 4. Salve o arquivo/script e o execute. Você deverá ver na tela o conteúdo da variável texto.

- Resultados esperados 🦴



O resultado esperado dessa microatividade é verificar se o aluno possui conhecimentos básicos sobre a declaração e chamada de funções na linguagem Python.

Microatividade 6: Descrever a utilizaçã argumentos de funções no Python

- Material necessário para a prática
- · Interpretador Python instalado no Sistema Operacional;
- · IDE VS Code instalada no Sistema Operacional;

- 1. Abra a IDE VS Code;
- Na mesma pasta utilizada nas microatividades anteriores, crie um novo arquivo/script chamado "funcoes2.py";
- 3. No script acima:
 - a. Defina uma função chamada "loginUsuario". Tal instrução receberá cini parâmetro a variável perfil;
 - b. No escopo da função, verifique se o valor do parâmetro perfil é igual a 'admin'. Dica: considere que o usuário poderá digitar letras maiúsculas e/ ou minúsculas na entrada de dados. Portanto, utilize a instrução lower no momento de fazer a verificação;
 - c. Caso o valor do parâmetro seja igual a 'admin', imprima na tela: 'Bemvindo, Administrador'. Do contrário, imprima: 'Bemvindo, Usuário';
 - d. Por último, fora do escopo da função, faça a chamada da mesma passando diferentes valores como parâmetro. Ex:
 - i. Admin
 - ii. admin
 - iii. User
 - iv. usuário
 - v. etc.
- Salve o arquivo/script a cada alteração no valor do parâmetro na chamada da função e o execute.

- Resultados esperados

O resultado esperado dessa microatividade é verificar se o aluno possui conhecimentos básicos sobre a declaração e chamada de funções com a utilização de parâmetros na linguagem Python.

Trabalho Prático 💻



Através dessa atividade o aluno irá refatorar o código de uma calculadora, acrescentando ao mesmo alguns dos recursos da linguagem Python vistos ao longo das microatividades.

Contextualização

Após o lançamento da primeira versão da calculadora (desenvolvida por você anteriormente), será necessário refatorar a aplicação, modificando e otimizando fragmentos do código a partir do uso de recursos como estruturas de condição, estruturas de repetição e funções. Todos os requisitos para essa tarefa podem ser encontrados no Roteiro de Prática.

Roteiro de prática 📝

- Material necessário para a prática

- · Interpretador Python instalado no Sistema Operacional;
- · IDE VS Code instalada no Sistema Operacional;

- 1. Abra a IDE VS Code;
- 2. Na mesma pasta onde criou os scripts utilizados nas microatividades, crie um novo script chamado "calculadora_v2.py";
- 3. No script:
 - a. Crie uma variável chamada saida e atribua a ela o valor ";
 - b. Crie uma função chamada adicao . Tal função deverá receber dois parâmetros e retornar a soma entre ambos;
 - Cria uma função chamada subracao. Tal função davará receber dois

- o. One uma rungao onamana subracao . ramungao devera receber dois parâmetros e retornar a subtracão entre ambos;
- d. Crie uma função chamada multiplicacao . Tal função deverá receber dois parâmetros e retornar a multiplicação entre ambos;
- e. Crie uma função chamada divisao. Tal função deverá receber dois parâmetros, verificar se um deles é igual a 0. Em caso positivo, deverá retornar a mensagem "Não foi possível realizar a divisão por 0". Em caso negativo, deverá retornar a divisão entre ambos;
- f. Crie uma função chamada calculadora. Tal função deverá receber três parâmetros, sendo eles: os dois números que serão usados para os cálculos e a operação matemática que se deseja realizar. Sobre esse último parâmetro, você poderá utilizar tanto o sinal da operação quanto o seu nome;
- g. No corpo da função calculadora você deverá verificar qual a operação desejada pelo usuário, checando o valor do parâmetro correspondente. Utilize estruturas de condição para isso e, dependendo da operação desejada, você deverá chamar a função relativa a ela, passando as variáveis contendo os dois números para serem utilizados no cálculo. Armazene o resultado da chamada às funções de cálculo numa variável chamada resultado. Ao final da função calculadora você deverá retornar a variável resultado;
- h. Crie um laço while e, como condição do mesmo, verifique se o valor da variável saída é diferente de n. Lembre-se de que o usuário poderá inserir tanto N quanto n;
- i. No escopo do laço while peça ao usuário para digitar o primeiro número e armazene seu valor numa variável. Faça o mesmo para o segundo número e para a operação matemática. Passe essas três variáveis para o método calculadora, armazenando o retorno dessa chamada numa variável também chamada resultado. Imprima na tela o valor da variável resultado precedido pelo texto 'Resultado da operação: '. Por fim, pergunte ao usuário se ele deseja continuar ou não executando o programa. Armazene tal input na variável saida;
- j. Tome cuidado com a condição de verificação do laço for em relação à entrada do usuário armazenada na variável saida. Em outras palavras, deixe claro para o usuário as respostas possíveis para a pergunta se ele deseja sair. Use, por exemplo, S/N. Com isso você poderá considerar um desses dois valores na verificação do laço para saber se deve continuar executando o programa ou se deve encerrá-lo.
- 4. Salve as alterações no script e o execute via VS Code;
- 5. Teste o aplicativo interagindo com ele através do prompt, fornecendo os dados necessários para a sua execução.

- Resultados esperados 🛠

Os passos anteriores visam a construção de um aplicativo completo com a estrutura básica do Flutter, garantindo que as interfaces de usuário sejam responsivas e acessíveis em dispositivos móveis, tablets e desktops. Essa plataforma permitirá que os clientes compartilhem avaliações e comentários sobre suas experiências de viagem. Além disso, a Agência de viagens utilizará widgets interativos do Flutter para exibir as avaliações dos clientes e interagir com eles de forma envolvente, compartilhando suas opiniões e proporcionando uma experiência interativa e informativa aos usuários do site. A imagem a seguir

ilustra um exemplo de aplicativo desenvolvido. Adapte os códigos apresentados

★ Referências

Não foram utilizadas referências bibliográficas para a elaboração das atividades.

Entrega da prática

Chegou a hora, gamer!

- Armazene o projeto em um repositório no GIT.
- Anexar a documentação do projeto (PDF) no GIT.
- △ Compartilhe o link do repositório do GIT com o seu tutor para correção da prática, por meio da Sala de Aula Virtual, na aba "Trabalhos" do respectivo nível de conhecimento.
- ∠ Ei, não se esqueça de entregar este trabalho na data estipulada na aba
 TRABALHOS da SAVA!

Feito com o Microsoft Sway

Crie e compartilhe apresentações, histórias pessoais, relatórios interativos e muito mais.

Introdução







