Trabalho Prático | DGT2817 LÓGICA, ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

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

ATENÇÃO: a nota deste trabalho prático representa 100% da nota desta dis Esta disciplina NÃO tem simulados ou alternativas de recuperação de nota. forma, interaja com o tutor via fórum da SAVA quantas vezes forem necessipara você obter o entendimento necessário para o desenvolvimento deste Figue 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 Prát têm apoio/gabarito para resolução no próprio documento;
- Teremos uma entrega intermediária das Microatividades 1-2-3 e a entrega final disciplina que é o Trabalho Prático;
- · Após concluir as microatividades, compartilhe com o professor o link do GITH
- ATENÇÃO: a nota deste trabalho representa 100% da nota desta disciplina. El
 disciplina NÃO tem simulados ou alternativas de recuperação de nota. Desta
 interaja com o tutor via fórum da SAVA quantas vezes forem necessárias para
 obter o entendimento necessário para o desenvolvimento deste trabalho. Fiqu
 atento ao prazo de entrega.

👉 Atividades práticas

Microatividade 1: Descrever a utilização das estruturas de condição if e else 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;

- 3. Crie uma nova pasta em seu computador para armazenar os códigos dess 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 ar 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 va 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 fazendo calor':
- 6. Salve o arquivo/script;
- 7. Na barra superior direita você verá um ícone no formato de um triângulo d semelhante à imagem abaixo:

Code, exibindo o terminal e a saída dos comandos acima, que é a exibição da fr digitada após o comando "print";

- 9. Caso ocorra algum erro na execução do script, verifique o seu código, cor eventuais erros, e tente executá-lo novamente;
- 10. Ainda no script, altere o valor da variável temperatura para 31, salve a alter execute novamente o script.

- Resultados esperados 🧎

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

Microatividade 2: Descrever a utilização da est de condição else if (elif) 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 na microatividade anterior, crie um novo arquivo/schamado "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 v 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) verificar se o valor da variável tempoExperiencia é maior que 2 e menor c Em caso positivo, imprima o texto 'Nível de conhecimento pleno.'
- e. Por fim, crie uma condição else e imprima o texto 'Nível de conhecimento
- 4. Salve o arquivo/script e o execute;
- 5. Altere o script, modificando o valor da variável tempoExperiencia para 1. Sal execute;
- 6. Por fim, altere novamente o script, modificando o valor da variável tempoExp para 3. Salve e execute.

- Resultados esperados 🧎

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

Microatividade 3: Descrever a utilização da est de repetição while 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 arqui 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 definiu como tipo string. Logo, a verificação no While deve ser feita com a da instrução str);
 - c. No escopo da instrução while, atribua à variável entrada_idade um input entrada de dados com o texto 'Digite um número qualquer ou 0 para sair
 - d. Imprima, na tela, o número digitado pelo usuário precedido do texto 'Nún digitado: ';
- 4. Salve o arquivo/script e o execute;
- 5. Teste diferentes valores como entrada de dados, incluindo o número 0 que fazer com que a execução do programa seja interrompida. Caso isso não oc verifique seu código sobretudo a comparação na instrução While.

- Resultados esperados 💝

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

Microatividade 4: Descrever a utilização da est de repetição for 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 arqui 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 un seus caracteres a uma variável chamada item;
 - c. Imprima, na tela, dentro do escopo do laço for, o valor da variável item pr do texto 'Caractere: ';
- 4. Salve o arquivo/script e o execute;
- 5. Crie, no mesmo script, uma nova instrução for que:
 - a. Itere sobre um intervalo numérico entre 1 e 10 (dica: use a instrução rang
 - b. Imprima, na tela, dentro do escopo do laço for, o valor de cada número n intervalo acima precedido do texto 'Número do intervalo: ';
 - c. Lembre-se de utilizar a instrução str para concatenar o valor inteiro com no momento de imprimir o valor pedido na tela.

- Resultados Esperados 🧎

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

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 arqui script chamado "funcoes1.py";
- 3. No script recém criado:
 - a. Defina uma função chamada "imprimir_variavel". Tal instrução não receb parâmetros;
 - No escopo da função acima, crie uma variável chamada texto e atribua a valor 'Olá, funções em Python';
 - c. A seguir, ainda no escopo da função, imprima na tela o valor da variável t
 - 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 va texto.

- Resultados esperados 🧎

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

Microatividade 6: Descrever a utilização argun

de funções no 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 arqui script chamado "funcoes2.py";
- 3. No script acima:
 - a. Defina uma função chamada "loginUsuario". Tal instrução receberá cini parâmetro a variável perfil;
 - No escopo da função, verifique se o valor do parâmetro perfil é igual a 'ac
 Dica: considere que o usuário poderá digitar letras maiúsculas e/ou minú
 na entrada de dados. Portanto, utilize a instrução lower no momento de for
 verificação;
 - c. Caso o valor do parâmetro seja igual a 'admin', imprima na tela: 'Bem-vin Administrador'. Do contrário, imprima: 'Bem-vindo, Usuário';
 - d. Por último, fora do escopo da função, faça a chamada da mesma passan diferentes valores como parâmetro. Ex:
 - i. Admin
 - ii. admin
 - iii. User
 - iv. usuário
 - v etc

4. Salve o arquivo/script a cada alteração no valor do parâmetro na chamada d e o execute.

- Resultados esperados

O resultado esperado dessa microatividade é verificar se o aluno possui conhec básicos sobre a declaração e chamada de funções com a utilização de parâmet 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 k 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 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;

- Procedimentos

- 1. Abra a IDE VS Code;
- 2. Na mesma pasta onde criou os scripts utilizados nas microatividades, crie ur 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 parân retornar a soma entre ambos;
 - c. Crie uma função chamada subracao . Tal função deverá receber dois par e retornar a subtração 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 parâm verificar se um deles é igual a 0. Em caso positivo, deverá retornar a men "Não foi possível realizar a divisão por 0". Em caso negativo, deverá retor 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 cálci operação matemática que se deseja realizar. Sobre esse último parâmetr poderá utilizar tanto o sinal da operação quanto o seu nome;
 - g. No corpo da função calculadora você deverá verificar qual a operação de pelo usuário, checando o valor do parâmetro correspondente. Utilize estr de condição para isso e, dependendo da operação desejada, você dever a função relativa a ela, passando as variáveis contendo os dois números

serem utilizados no cálculo. Armazene o resultado da chamada às funçõe cálculo numa variável chamada resultado. Ao final da função calculadora deverá retornar a variável resultado;

- h. Crie um laço while e, como condição do mesmo, verifique se o valor da v saída é diferente de n. Lembre-se de que o usuário poderá inserir tanto l n;
- i. No escopo do laço while peça ao usuário para digitar o primeiro número armazene seu valor numa variável. Faça o mesmo para o segundo número a operação matemática. Passe essas três variáveis para o método calcula armazenando o retorno dessa chamada numa variável também chamada resultado. Imprima na tela o valor da variável resultado precedido pelo te 'Resultado da operação: '. Por fim, pergunte ao usuário se ele deseja con 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 er usuário armazenada na variável saida. Em outras palavras, deixe claro pa usuário as respostas possíveis para a pergunta se ele deseja sair. Use, po exemplo, S/N. Com isso você poderá considerar um desses dois valores verificação do laço para saber se deve continuar executando o programa deve encerrá-lo.
- 4. Salve as alterações no script e o execute via VS Code;
- Teste o aplicativo interagindo com ele através do prompt, fornecendo os dad necessários para a sua execução.

- Resultados esperados 🧎

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

códigos apresentados para que você possa criar a sua solução.

* Referências

Não foram utilizadas referências bibliográficas para a elaboração das

Entrega da prática

Chegou a hora, gamer!

- 🚣 Armazene o projeto em um repositório no GIT.
- 🚣 Anexar a documentação do projeto (PDF) no GIT.
- ★ 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







