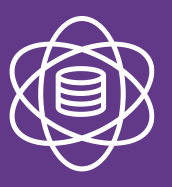


Senac

Todas as formas de aprender

tecno logia

BIG ON DATA SCIENCE ANALISTA DE DADOS

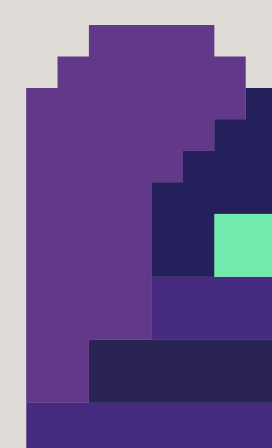


ALESSANDRO VIEIRA



SEJA MUITO BEM-VINDO À NOSSA TRILHA!

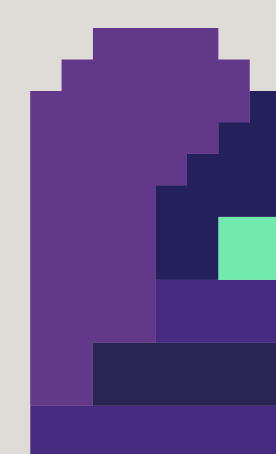
tecno logia





senac tecno logia

Unidade Curricular	Carga Horária
UC1: Desenvolver algoritmos, versionamentos e linguagem	40 horas
de consulta estruturada.	



APRESENTAÇÃO E CONTEXTUALIZAÇÃO







tecno logia



Objetivo do curso

Subsidiar o participante no exercício do pensamento analítico e na interpretação de um conjunto de dados, possibilitando a manipulação de grandes volumes, gerando e apresentando análises e insights que tragam valor para o negócio.





Indicadores da UC1

Desenvolve algoritmos utilizando os conceitos de lógica de programação

Cria e manipula repositórios no GitHub de acordo com boas práticas de versionamento

Compreende o funcionamento da arquitetura de sistemas conforme os conceitos fundamentais da informática

Manipula banco de dados estruturados conforme a linguagem SQL





TRECHOS E PONTOS DE AVALIAÇÃO

MODALIDADES E FUNÇÕES AVALIATIVAS

DIAGNÓSTICA

Investigar o conhecimento de mundo, as aptidões e os interesses prévios do aluno de modo a orientar a abordagem docente.

FORMATIVA

Buscar detectar as dificuldades de aprendizagem, a fim de corrigi-las e realizar adequações, caso necessário, durante o processo educativo.

SOMATIVA

Atestar se os objetivos de aprendizagem foram alcançados e informar o resultado final dessa aprendizagem.

INDICADORES > A - Atendido | PA - Parcialmente Atendido | NA - Não Atendido

INDICADORES > A - Atendido | NA - Não Atendido

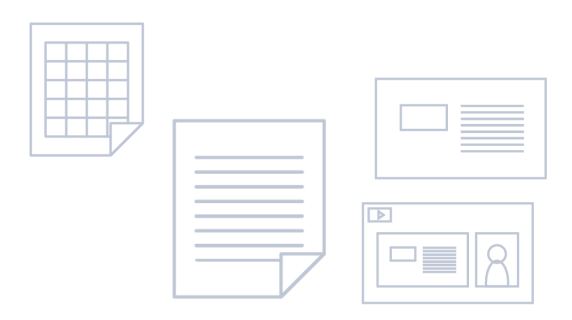




PLATAFORMA DIGITAL DO SENAC RJ

Para garantir um melhor desempenho durante a trilha, todo atleta precisa fazer reforço muscular.

Nossos especialistas sugerem que você reserve um momento do dia para refletir e registrar o que de mais importante aconteceu na última aula.



Glossário | Game | Caderno de Anexos | Vídeo | Quiz







Estamos em um ambiente heterogêneo e diverso, onde sempre há respeito.

Então, lembre-se de que:

NÃO EXISTE RESPOSTA ERRADA, PERGUNTA BOBA

ou que não valha a pena.

Para não termos interrupções e em respeito aos colegas, pedimos que não faça uso de celular durante a aula e que o coloque no modo silencioso.

PREPAREM O FÔLEGO QUE VAMOS DAR INÍCIO À JORNADA DE APRENDIZAGEM!

ELA ACONTECE AQUI, JUNTO À TURMA E AO INSTRUTOR. Recomendamos que você reserve um momento do seu dia para fazer a JORNADA DE FIXAÇÃO.

Ou seja, refletir, relembrar e preencher os documentos auxiliares que deixamos na Plataforma Digital, além de consultar todo o material de apoio disponível por lá.





MAPA DE NAVEGAÇÃO

AULAS

- 01 Introdução a lógica de programação com Phyton
 - 02 Estrutura de decisão
 - 03 Estrutura de repetição
 - 04 Listas
- 05 Funções e Tratamento de Erros
 - 06 Modelagem de dados

MAPA DE NAVEGAÇÃO

AULAS

07 Comandos DDL

08 Comandos DDL e DML

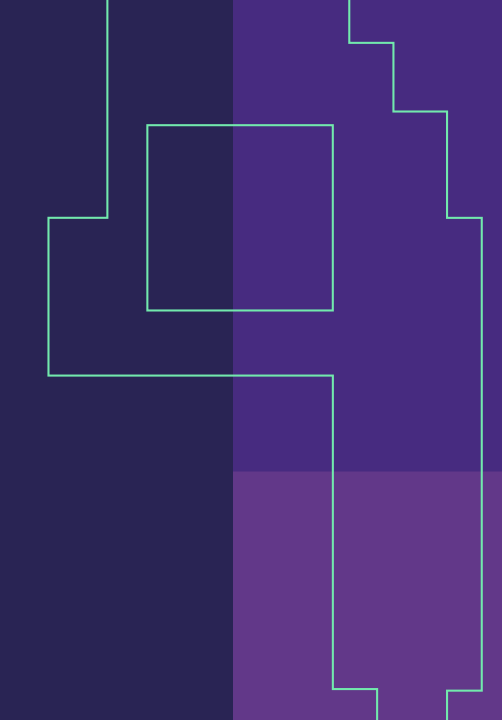
09 Comandos DML

10 Comandos DML



BORA COMEÇAR?

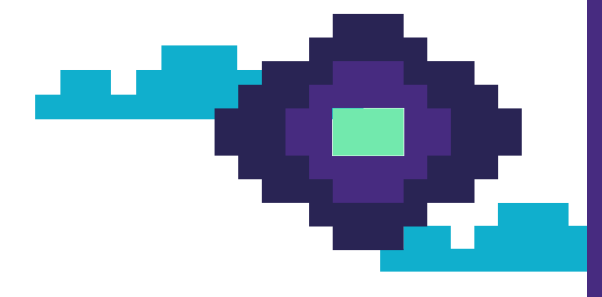
tecno logia



AULA

01

Introdução a lógica de programação com Phyton



senac tecno logia







Você sabe o que é necessário para que um programa de computador funcione?

Algoritmo é uma sequência lógica e ordenada de instruções que devem ser seguidas, com o objetivo de executar uma tarefa específica.





Python é uma linguagem de programação poderosa, que possibilita

ações como:

- construção de sistemas Web;
- análise de dados;
- inteligência artificial;
- construção de aplicativos e sistemas.

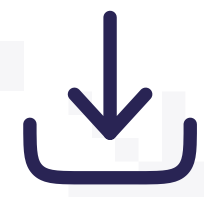








O software pode ser baixado gratuitamente e é multiplataforma.



Primeiramente, verifique se o seu computador está rodando uma versão 32-bit ou 64-bit do Windows.

Aperte a tecla Windows e digite "Sistema e Segurança" para abrir o painel de controle, e selecione a opção "Sistema".

Você pode baixar o Python para Windows usando o link https://www.python.org/downloads/.











Verifique se a instalação foi bem sucedida abrindo o terminal *(Prompt de Comando)* e digitando o comando abaixo.

```
C:\Users\profi>python --version
Python 3.10.7
```

A partir desse momento vamos executar algumas instruções digitando o comando a seguir.

```
C:\Users\profi>python
Python 3.10.7 (tags/v3.10.7:6cc6b13, Sep 5 2022, 14:08:36) [MSC v.1933 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```





Existem muitos editores de código diferentes e escolher um trata-se essencialmente de preferência pessoal.

A maioria dos programadores de **Python** usa os complexos, mas extremamente poderosos IDEs (Integrated Development Environments ou simplesmente Ambientes de Desenvolvimento Integrado), tais como o **PyCharm**.

Minha sugestão de instalação é o *Visual Studio Code*, pois ele inclui suporte para depuração, controle Git incorporado, destaque de sintaxe, conclusão de código inteligente, etc.

Você pode baixá-lo através do link https://code.visualstudio.com/download.





Todo algoritmo deve ser um passo a passo lógico com objetivo de fazer com que o computador execute alguma tarefa. É como uma receita que deve ser seguida corretamente para que o objetivo seja alcançado.

Exemplo – Cálculo do dobro de um número

Para calcular o dobro de um número, a sequência lógica deve ser:

- Obter o valor
- Multiplicar o valor por 2
- Divulgar o resultado da multiplicação





Variáveis são elementos que recebem valores dentro de um programa. Esses valores podem mudar de acordo com a lógica aplicada. Os tipos de dados recebidos são variados, podendo ser: strings, números inteiros, números fracionários etc.

Exemplo – Cálculo do dobro de um número

valor = 9
dobro = valor * 2
print(dobro)









Onde:

curso – variável tipo string (cadeia de caracteres)

qtalunos – variável tipo inteiro

nota – variável tipo float





A estrutura sequencial ordena

os comandos de forma sequencial até que o objetivo seja satisfeito. Exemplo – Cálculo do dobro de um número

Neste exemplo, o usuário envia os valores a serem processados.

- print("Digite o número:")
- valor = input()
- dobro = valor * 2
- print("Dobro do Número:",dobro)

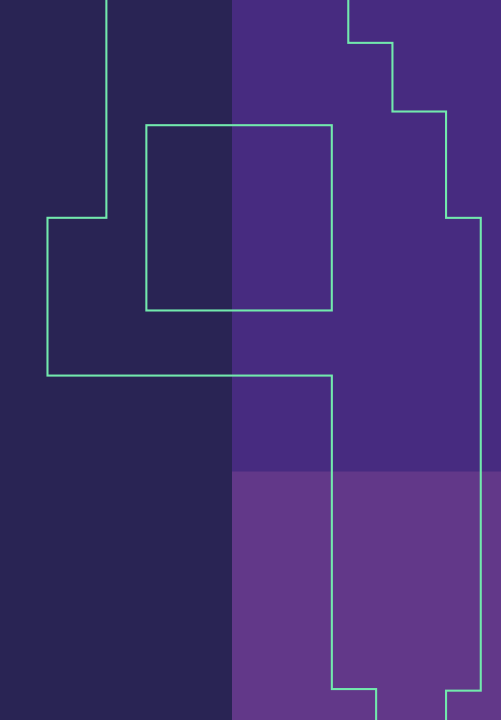






BORA PRATICAR?

tecno logia



Praticando

- 1- Faça um programa que obtenha o valor para a variável HT (horas trabalhadas no mês), obtenha o valor para a variável VH (valor hora trabalhada), obtenha o valor para a variável PD (percentual de desconto) e calcule o salário bruto => SB = HT * VH, mais o total de desconto => TD = (PD/100)*SB e o salário líquido => SL = SB TD. Apresentando ao final o Salário Liquido.
- 2- Escreva um programa que, leia dois valores para as variáveis A e B e efetue a troca dos valores de forma que a variável A passe a possuir o valor da variável B e a variável B passe a possuir o valor da variável A. Apresente os valores trocados.



Praticando

3- Escreva um programa que leia um valor inteiro e apresente os resultados do quadrado e do cubo do valor lido.





_BIG
DATA
SCIENCE_ANALISTA DE DADOS

Semantix Semantix Semantix

Chegamos ao final do nosso encontro!

Até o **próximo**!

