

## Análise de Dados | Meus primeiros passos em python

44% concluído

Busca por título da lição

- ✓ Módulo 1 - Todes à bordo 8/8
- ✓ Módulo 2 - Esquentando os motores! 11/11
- ✓ Módulo 3 - Primeira análise 17/17
  - 3.0 - Instalando o Python VIDEO - 4 MIN
  - 3.1 O que é python? Conhecendo a linguagem VIDEO - 11 MIN
  - ✓ Exercício de Código | "Olá mundo" TEXT
  - 3.2 - Nosso primeiro algoritmo (parte 1) VIDEO - 17 MIN

### Exercício de Código | "Olá mundo"

33 COMENTÁRIOS/DÚVIDAS

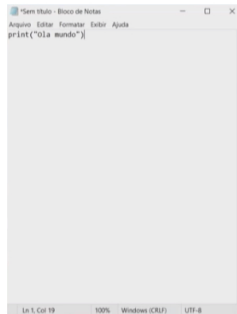
#### Exercício de Código

Vamos criar o nosso primeiro script para imprimir "Olá Mundo!", assim como nossa instrutora Carol? 🍷

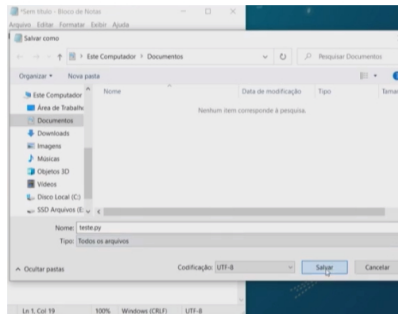
Quando chegar aqui, mostre no grupo da turma que deu certo! Diga **#OláMundoCheck**✅

Hora de conferir o gabarito 📄

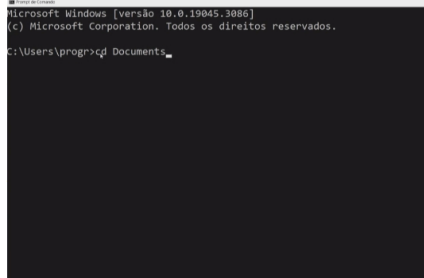
Abra seu bloco de notas e digite: `print("Ola mundo")`



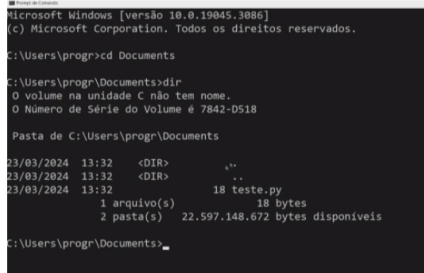
Salve o seu arquivo com o nome: **teste.py** e tipo **todos os arquivos**



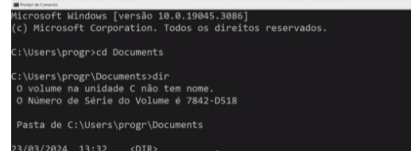
Abra o seu terminal (busque no windows por prompt de comando ou terminal)  
Digite **cd Documents** e tecla enter



Digite **dir** e tecla enter  
Verifique seu arquivo teste.py que foi criado aparecendo



Digite **python teste.py** e acompanhe o nosso **Ola mundo**



```
23/03/2024 13:32 <DIR> --
23/03/2024 13:32      18 teste.py
                1 arquivo(s)      18 bytes
                2 pasta(s) 22.597.148.672 bytes disponíveis

C:\Users\progr\Documents>python teste.py
Ola mundo

C:\Users\progr\Documents>
```

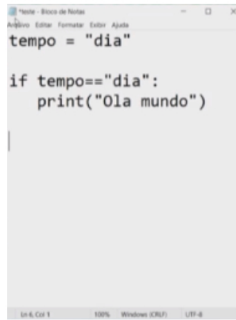
Agora, vamos aplicar nossa variável!

Digite:

```
tempo = "dia"
```

```
if tempo=="dia":
    print("Ola mundo")
```

⚠️ Se liga:  
"Dê 4 espaços da indentação antes do `print("Ola mundo")`"  
"Lembre-se de salvar"



A screenshot of a Notepad window titled "teste - Bloco de Notas". The window contains the following Python code:

```
tempo = "dia"

if tempo=="dia":
    print("Ola mundo")
```

The code is written in a monospaced font. The window has a standard Windows interface with a title bar, menu bar (Arquivo, Editar, Formatar, Editor, Ajuda), and a status bar at the bottom showing "Lin 6, Col 1", "100%", "Windows (2x)", and "UTF-8".

Volte ao terminal e digite novamente `python teste.py`  
e acompanhe o **Ola mundo**

```
C:\Users\progr\Documents>python teste.py
Ola mundo

C:\Users\progr\Documents>
```