

1. Abrindo o Prompt:

Pressione a tela “Windows” + “R” para abrir o Executor do Windows;

Digite “cmd” e pressione “Enter” que abrirá o prompt de comando.

DICAS de Comandos para o Prompt:

Comando “cd ..” - Irá voltar para o diretório anterior.

Comando "dir" - lista os arquivos e pastas no diretório atual.

Comando "cd" + “nome do diretório” - muda para o diretório especificado.

Comando "md" - cria uma nova pasta.

Comando "cls" - limpa a tela do prompt de comando.

Comando "copy" - copia um arquivo de um local para outro.

Comando "xcopy" - copia um diretório e seu conteúdo de um local para outro.

Comando "move" - move um arquivo ou pasta de um local para outro.

Comando "del" - deleta um arquivo.

Comando "rmdir" deleta diretório.

2. Para verificar a versão do python da máquina:

No prompt digitar “python -V” e pressionar a tecla “enter”.

3. Criando uma pasta para trabalhar, onde serão salvos os arquivos:

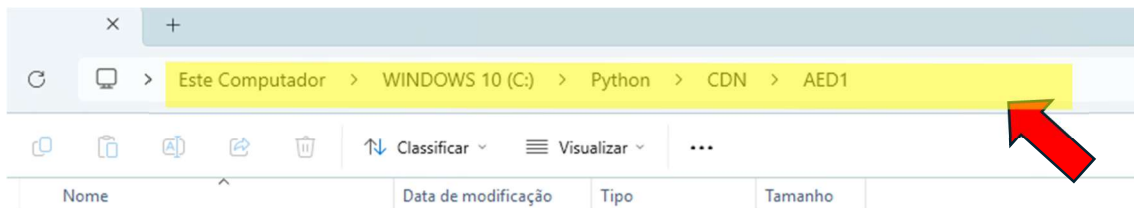
Entre no disco “C”, crie uma pasta com o nome “Python”. Dentro da pasta python crie uma pasta com o nome “CDN”. Dentro da pasta CDN crie uma pasta com o nome “AED1”.

A pasta pode ser criada em outro local.

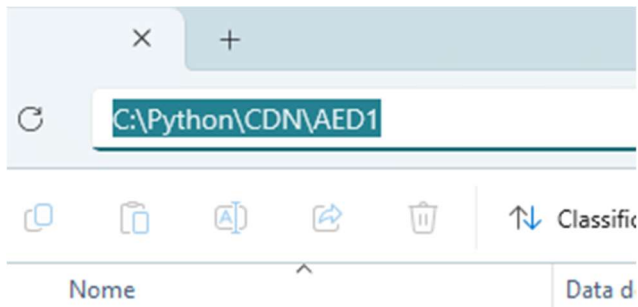
4. Acessando o endereço da pasta:

Entre na pasta AED1.

Copie o endereço da pasta. Para isso clique na barra de endereços do Windows. Não clique no nome das pastas.

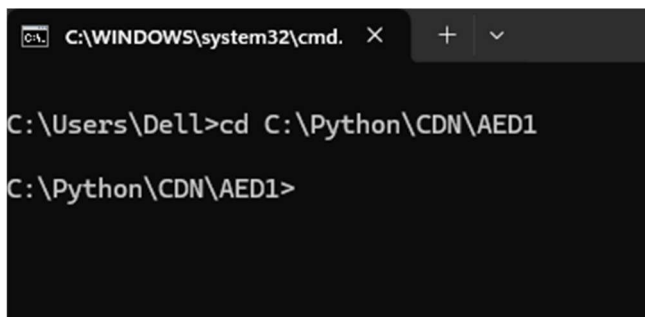


Ao clicar, aparecerá o endereço da pasta, clique om o lado direito e copie o endereço.



Volte para o prompt de comando.

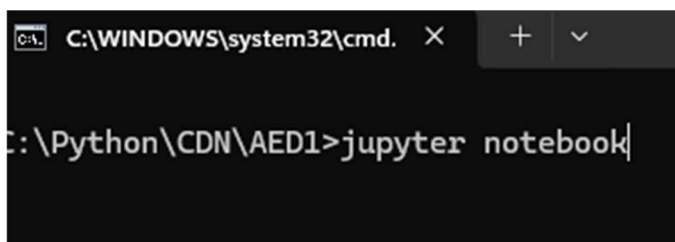
Digite “cd”, dê um espaço e clique com o lado direito do mause para colar o endereço da pasta. Feito isso pressione “enter” para abrir a pasta no prompt.



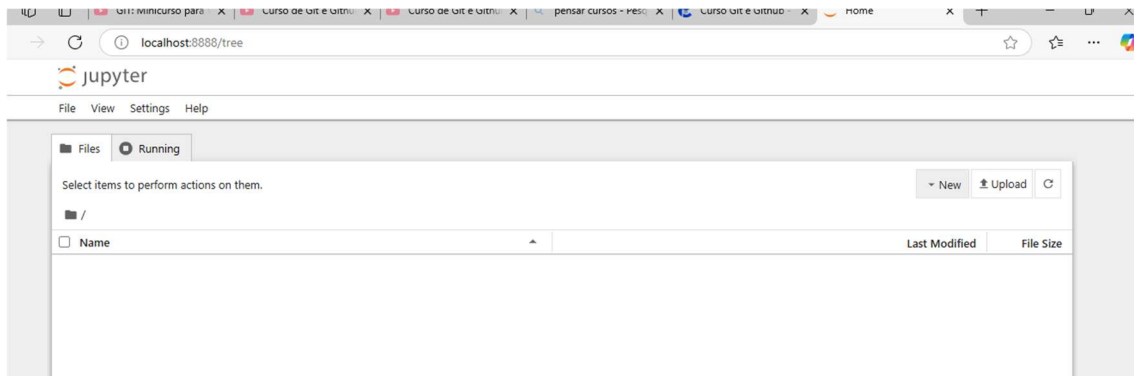
Feito isso deve se inicializar o jupyter notebook na pasta.

5. Inicializando o jupyter notebook

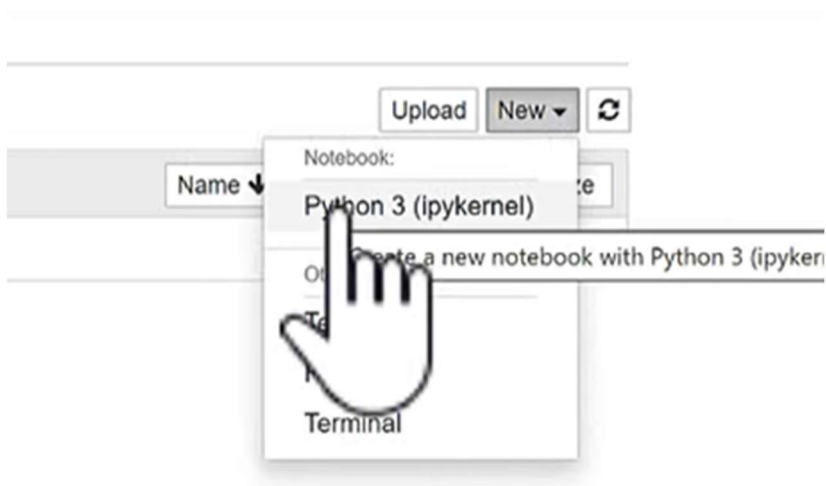
No prompt digite “jupyter notebook” e pressione “enter”.



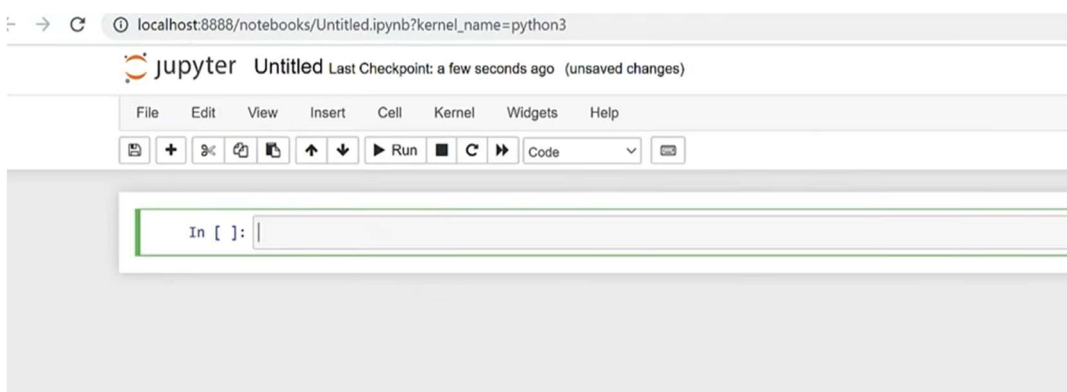
O jupyter irá iniciar no navegador padrão.



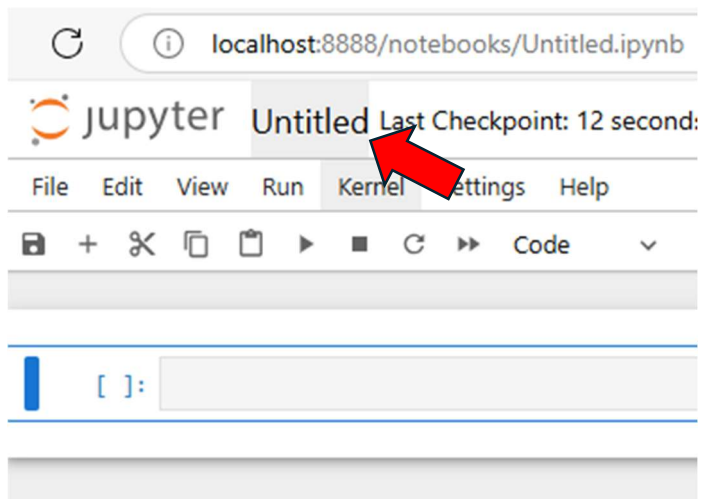
Para criar um novo programa, clique em “new” no canto superior direito e selecione a opção “Python 3 (ypykernel)”.



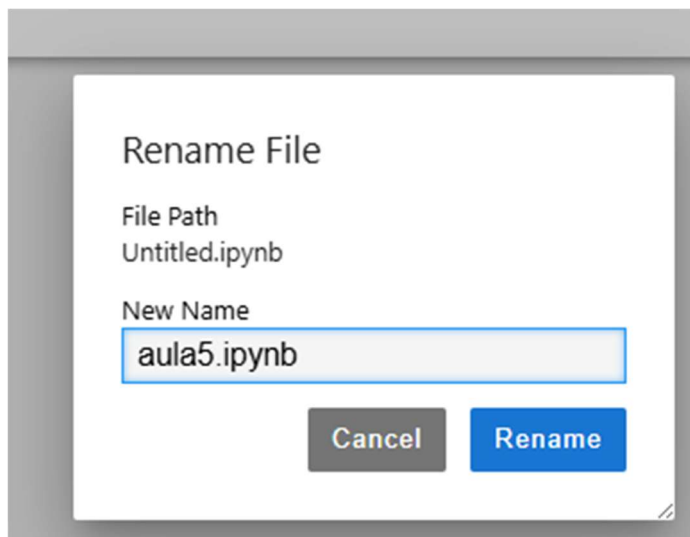
Abrirá a página de programação:



Para renomear o programa, clique sobre o nome “Untitled”

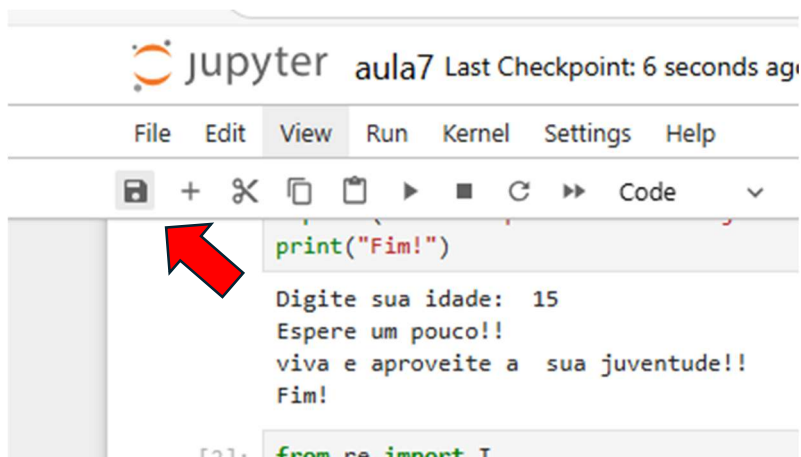


Altere o nome e clique em “Rename”.



6. Finalizando e salvando a programação:

No final da programação, salve o programa clicando no “disquete” no canto superior esquerdo



Pode fechar o navegador.

Volte para o prompt de comando.

Dê um “Ctrl + C” no prompt para interromper o processo. Feito isso basta fechar o prompt.

Toda vez que for trabalhar no Jupyter Notebook deve se realizar os passos 1,4, 5 e 6.