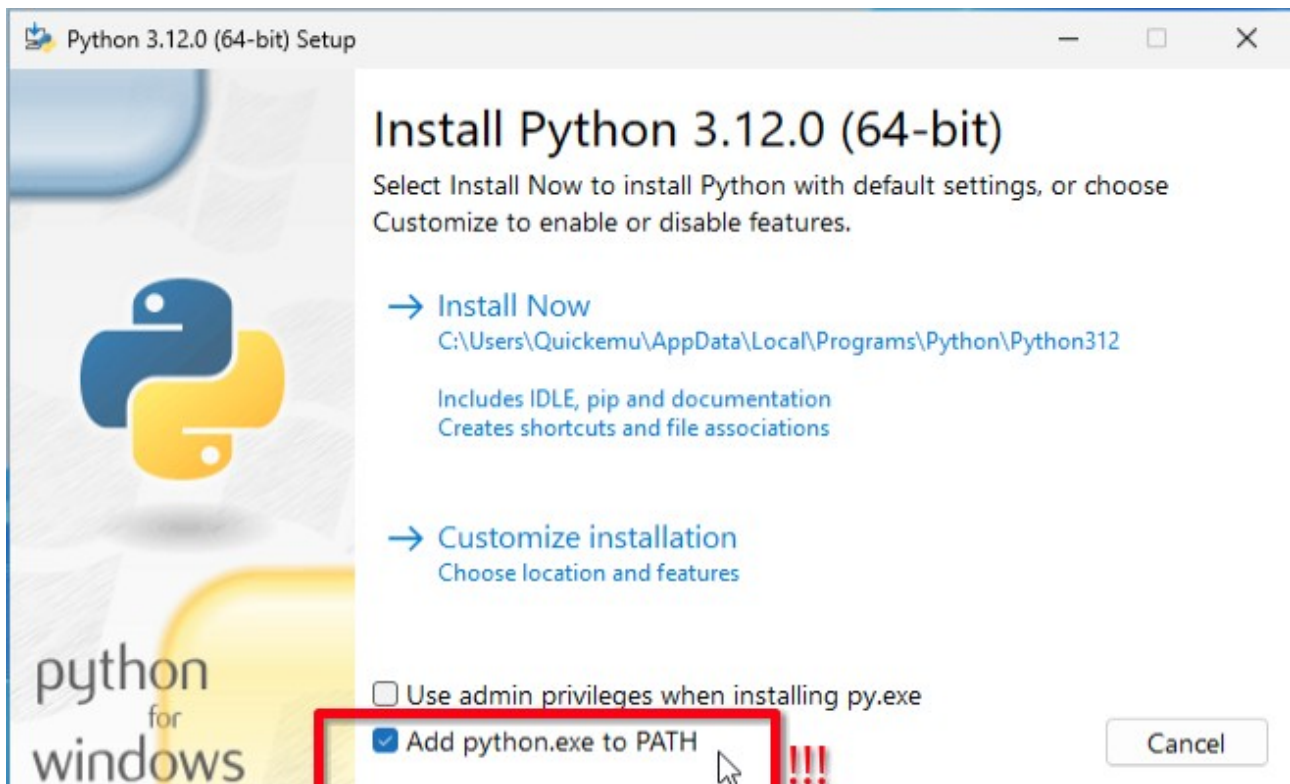


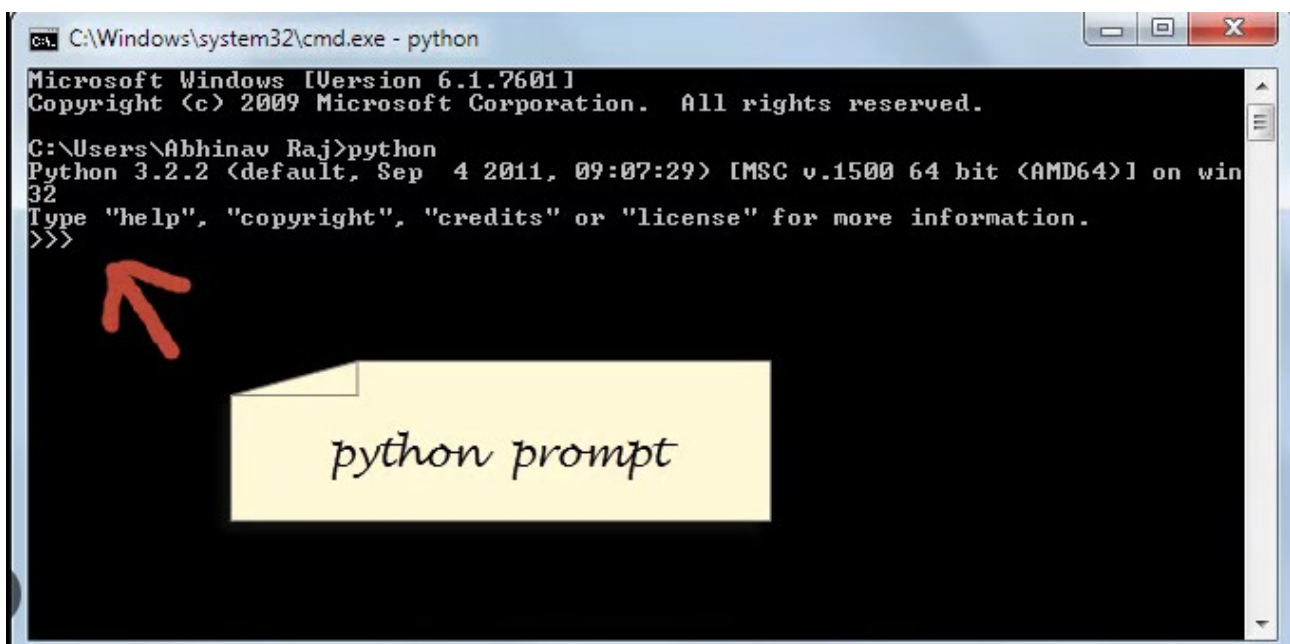


1. Acesse o site do python (<https://www.python.org/downloads/>) e faça o download.
2. Instale o python.



OBS: Marcar a opção indicada pelo retângulo vermelho.

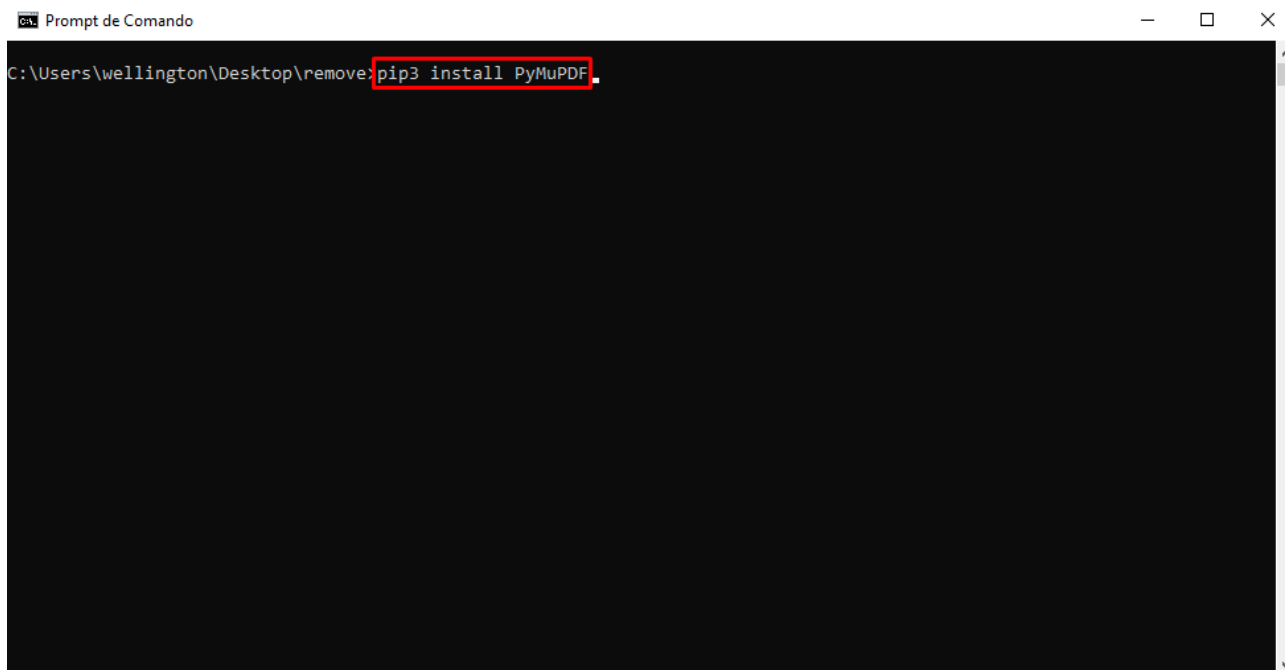
3. Teste se o python foi instalado corretamente. Abra o cmd e digite “python” (ou “python.exe” ou “python3” ou ainda “python3.exe”. Sem aspas. Mas primeiro teste com “python”, apenas) Se aparecer como na imagem abaixo, está tudo certo.



4. Feche o cmd e abra-o novamente. Navegue até onde está o script em python.

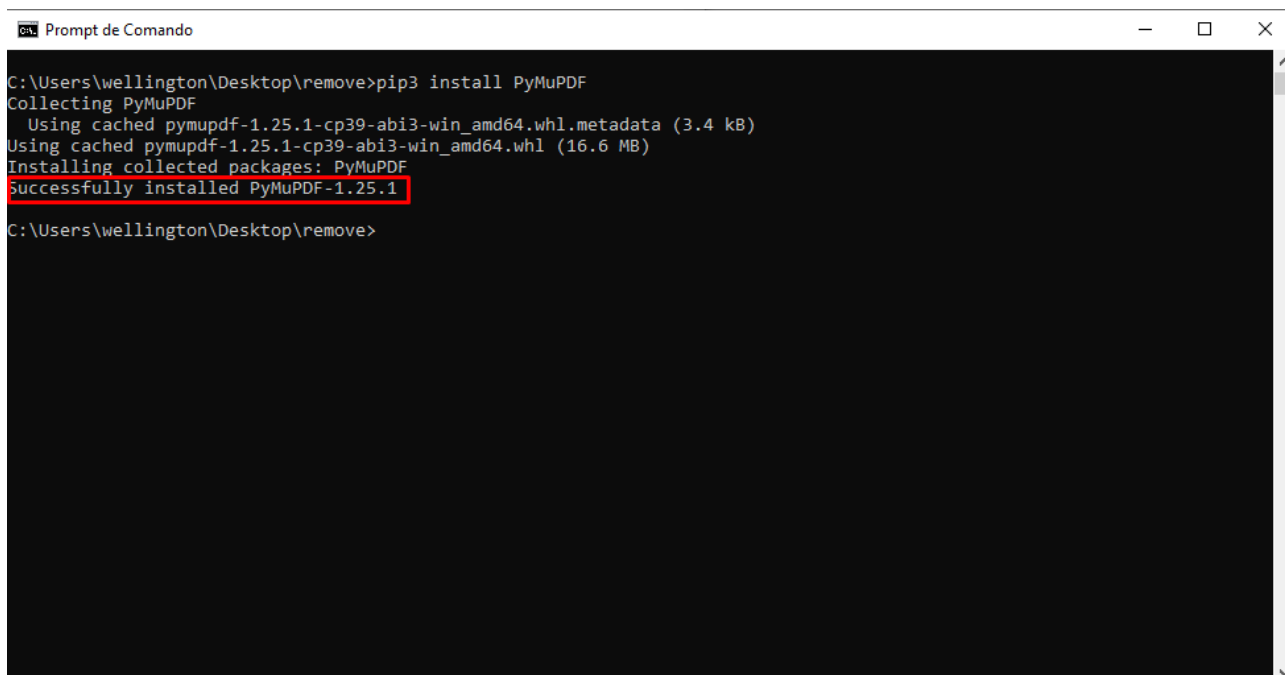
OBS: O script deve estar no mesmo local onde estão os PDFs.

5. Antes de usar o script, no cmd, rode o comando: “pip3 install PyMuPDF”. Sem aspas. (Para instalar dependências necessárias)



```
cmd Prompt de Comando
C:\Users\wellington\Desktop\remove>pip3 install PyMuPDF
```

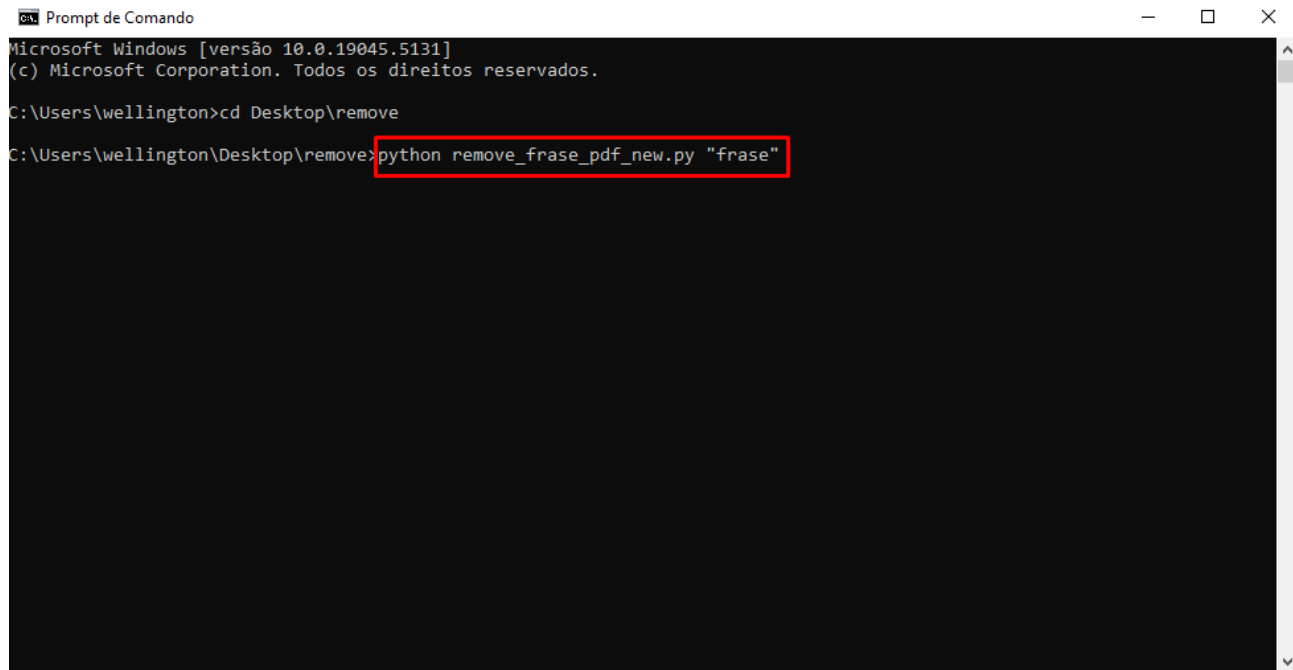
5.1 Terá uma saída parecida com esta da imagem abaixo:



```
cmd Prompt de Comando
C:\Users\wellington\Desktop\remove>pip3 install PyMuPDF
Collecting PyMuPDF
  Using cached pymupdf-1.25.1-cp39-abi3-win_amd64.whl.metadata (3.4 kB)
Using cached pymupdf-1.25.1-cp39-abi3-win_amd64.whl (16.6 MB)
Installing collected packages: PyMuPDF
Successfully installed PyMuPDF-1.25.1
C:\Users\wellington\Desktop\remove>
```

6. Digite “python nome-do-script.py” “frase-a-ser-removida”” ou “python.exe nome-do-script.py “frase-a-ser-removida”” ou ainda “python3.exe nome-do-script.py “frase-a-ser-removida””

OBS: A frase deve estar entre aspas duplas. Ex.: “frase”



```
Microsoft Windows [versão 10.0.19045.5131]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\wellington>cd Desktop\remove

C:\Users\wellington\Desktop\remove>python remove_frase_pdf_new.py "frase"
```

7. Será gerado um arquivo novo com a palavra “new”, ao seu final, para cada arquivo que for removida a “frase”.