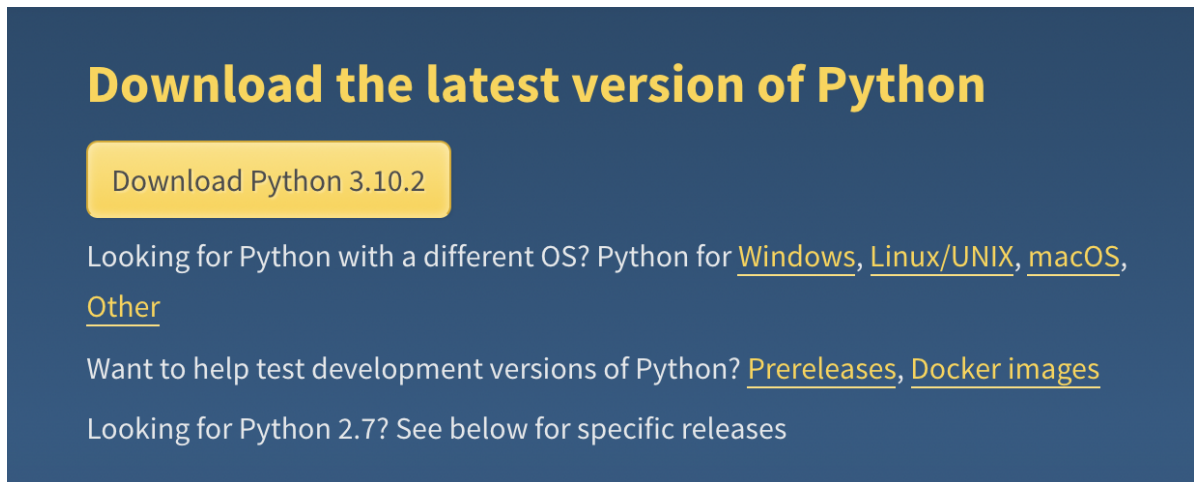


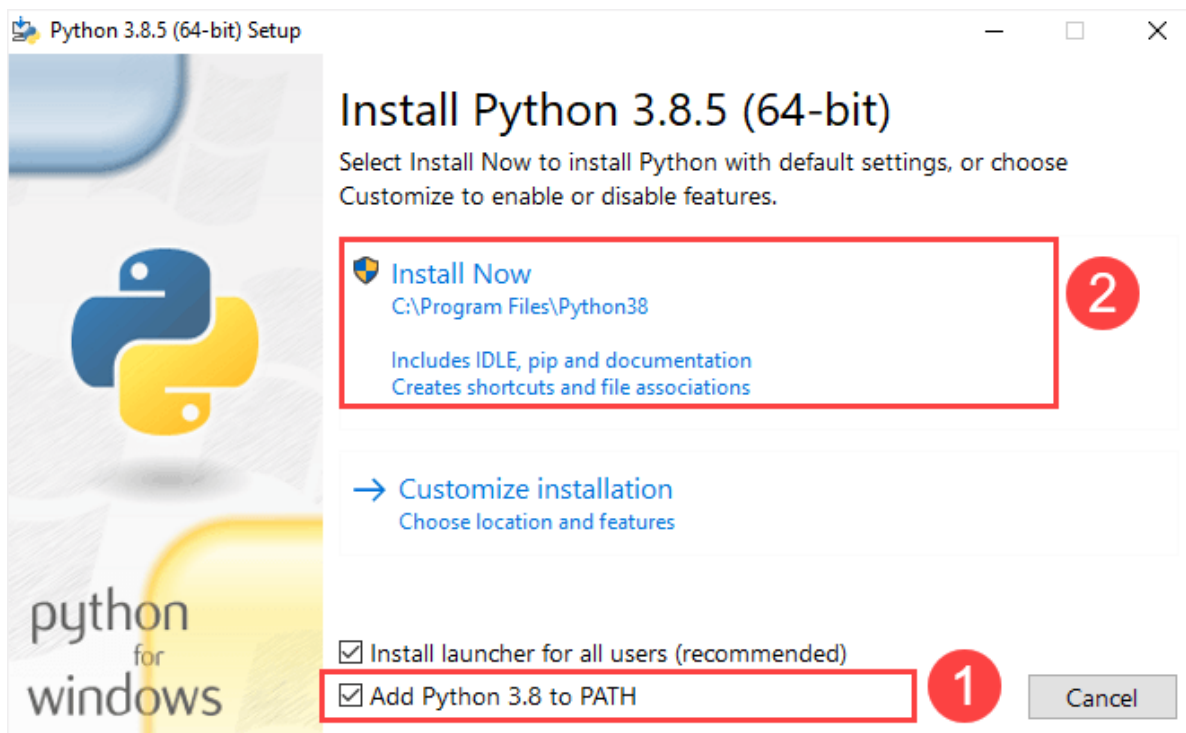
Passo-a-passo: Instalando o Python

Instalando o Python

- Acesse a página oficial para fazendo download do Python:
<https://www.python.org/downloads/>
- Clique em “Download Python 3.10.2” (tudo bem ser for outra versão, desde que comece com 3.10)



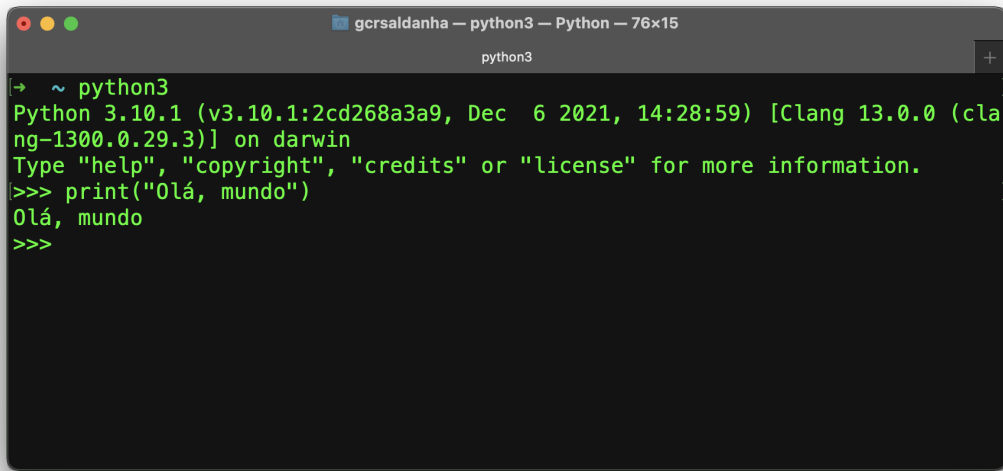
- Após finalizar o download, abra o instalador e, caso você use **Windows**,
SELECIONE A OPÇÃO DE ADICIONAR PYTHON 3.10 AO PATH (ou CAMINHO)



- Agora você tem o Interpretador Python instalado em sua máquina e junto com ele o programa *IDLE* – onde você já consegue executar instruções Python.

```
Python 3.10.1 (v3.10.1:2cd268a3a9, Dec  6 2021, 14:28:59) [Clang 13.0.0 (clang-1300.0.29.3)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> print("Olá mundo!")
Olá mundo!
>>> |
```

- Se você estiver utilizando **Windows**, você consegue abrir o *cmd* (ou *Prompt de Comando*) pressionando *Windows + R* para abrir a caixa "Executar". Então digite "cmd" e clique em "OK".
 - Digite então `python3` e aperte enter, você deve ver uma janela parecida com essa (no caso, essa é o terminal do Mac).
 - Os três sinais `>>>` indicam que você está dentro do interpretador do Python e pode executar instruções, por exemplo, `print("Olá, mundo")`.



The screenshot shows a terminal window on a Mac OS X desktop. The title bar reads "gcrsaldanha — python3 — Python — 76x15". The window contains the following text:
[→ ~ python3
Python 3.10.1 (v3.10.1:2cd268a3a9, Dec 6 2021, 14:28:59) [Clang 13.0.0 (clang-1300.0.29.3)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
Olá, mundo
>>>



Caso ao executar `python3` você encontre algum problema, pode pedir ajuda na nossa comunidade do Discord!

- Pronto, agora você tem o Python devidamente instalado na sua máquina!