**Para executar o script “scraping\_beautifulsoap.py”:**

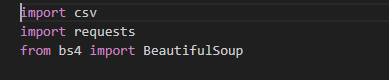
1. Ter o python instalado no computador. Caso contrário, instalar: pelo microsoft store ou [consulte outras formas](https://pythonacademy.com.br/blog/como-instalar-python-no-windows#:~:text=Instala%C3%A7%C3%A3o%20Tradicional%201%20Instalando%20o%20Python%20Primeiro%2C%20acesse,instala%C3%A7%C3%A3o%2C%20n%C3%A3o%20recomendo%20fazer%20isso%20nesse%20momento.%20).

Nesse exemplo, verifico o python instalado

1. Abrir o ambiente de desenvolvimento de sua preferência: VSCode, IDLE python, Pycharm...
2. Abrir o arquivo **“scraping\_beautifulsoap.py”.** Se ao abrir, verificar que as bibliotecas não estão instaladas, deverá no prompt digitar os seguintes comandos:

pip install --upgrade pip

pip install requests beautifulsoup4



As bibliotecas reconhecidas (sem subscrito) - Talvez precise reiniciar o ambiente de desenvolvimento

1. Executar o código e buscar entender cada função implementada.
2. Na atividade proposta, vocês utilizarão o arquivo como referência e farão a atualização para coletar do site de sua escolha.
3. Após executar, verifique o arquivo .csv salvo com os dados coletados.

