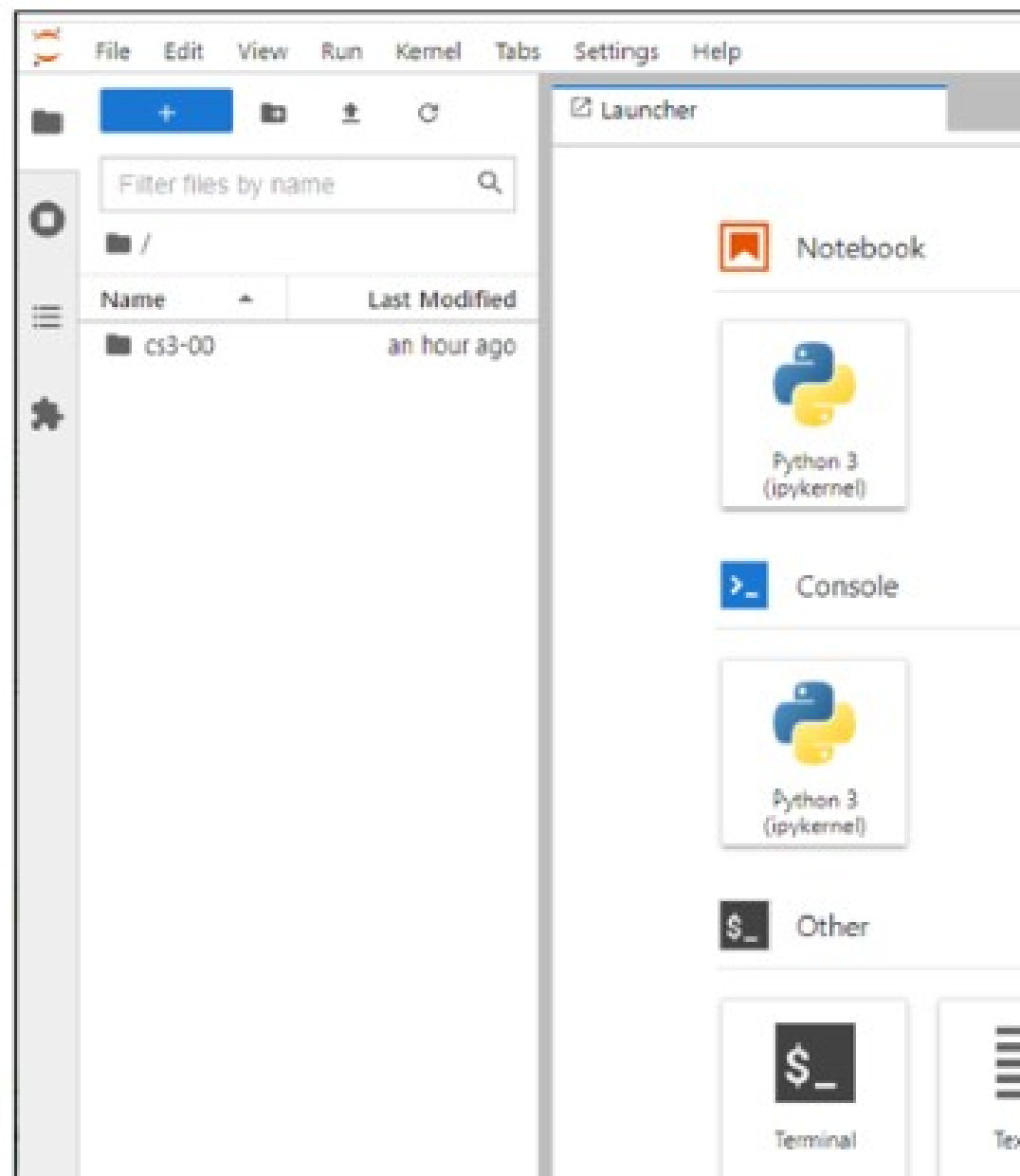


動作テストと作業報告 (Win & Mac)

JupyterLab の起動

1. これまで使ってきた Anaconda Prompt (Anaconda PowerShell ではない! Macの場合はターミナル) を x ボタンなどで終了し、あらためて起動
2. cs3-2025 フォルダに移動 (> cd c:¥Users¥iniad¥Documents¥cs3-2025 など)
3. 仮想環境ds2025 をactivate ※ venv ではなくて conda を使う

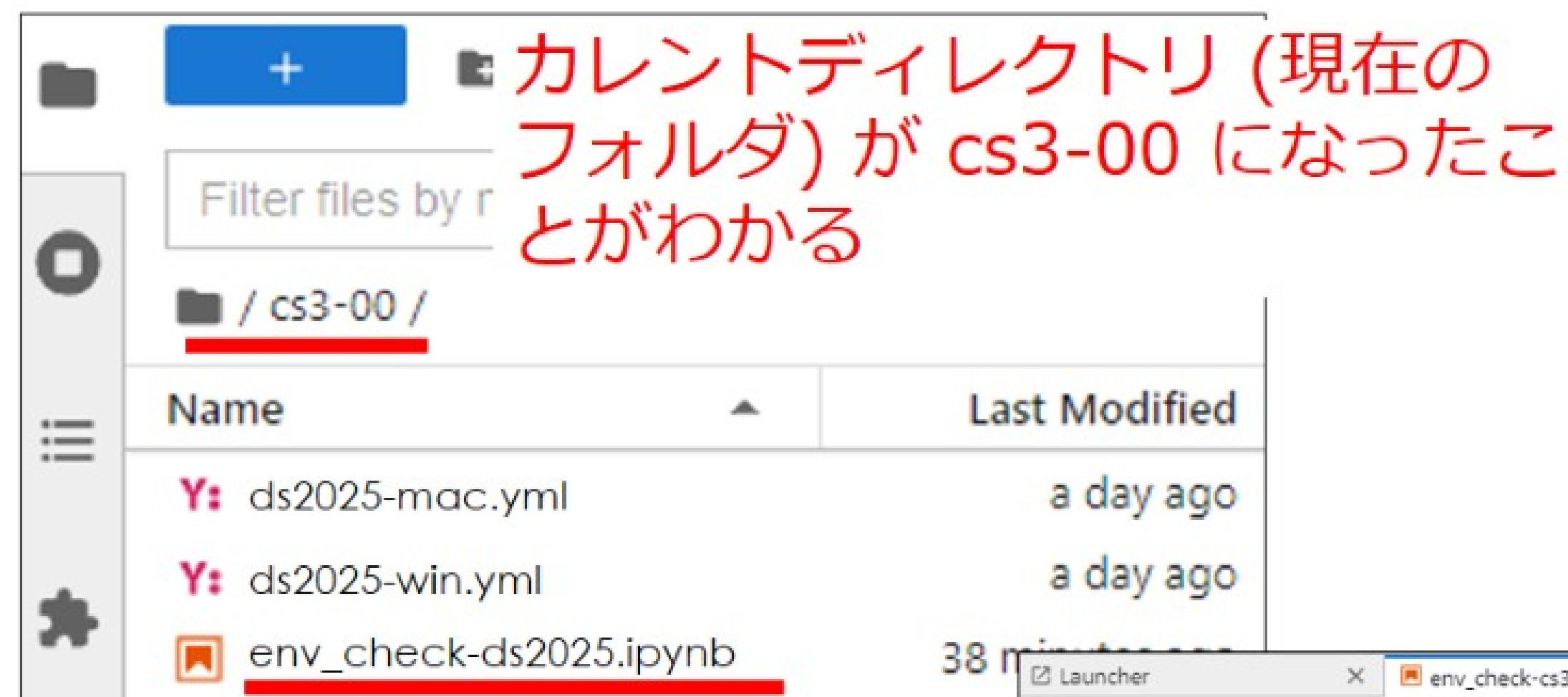
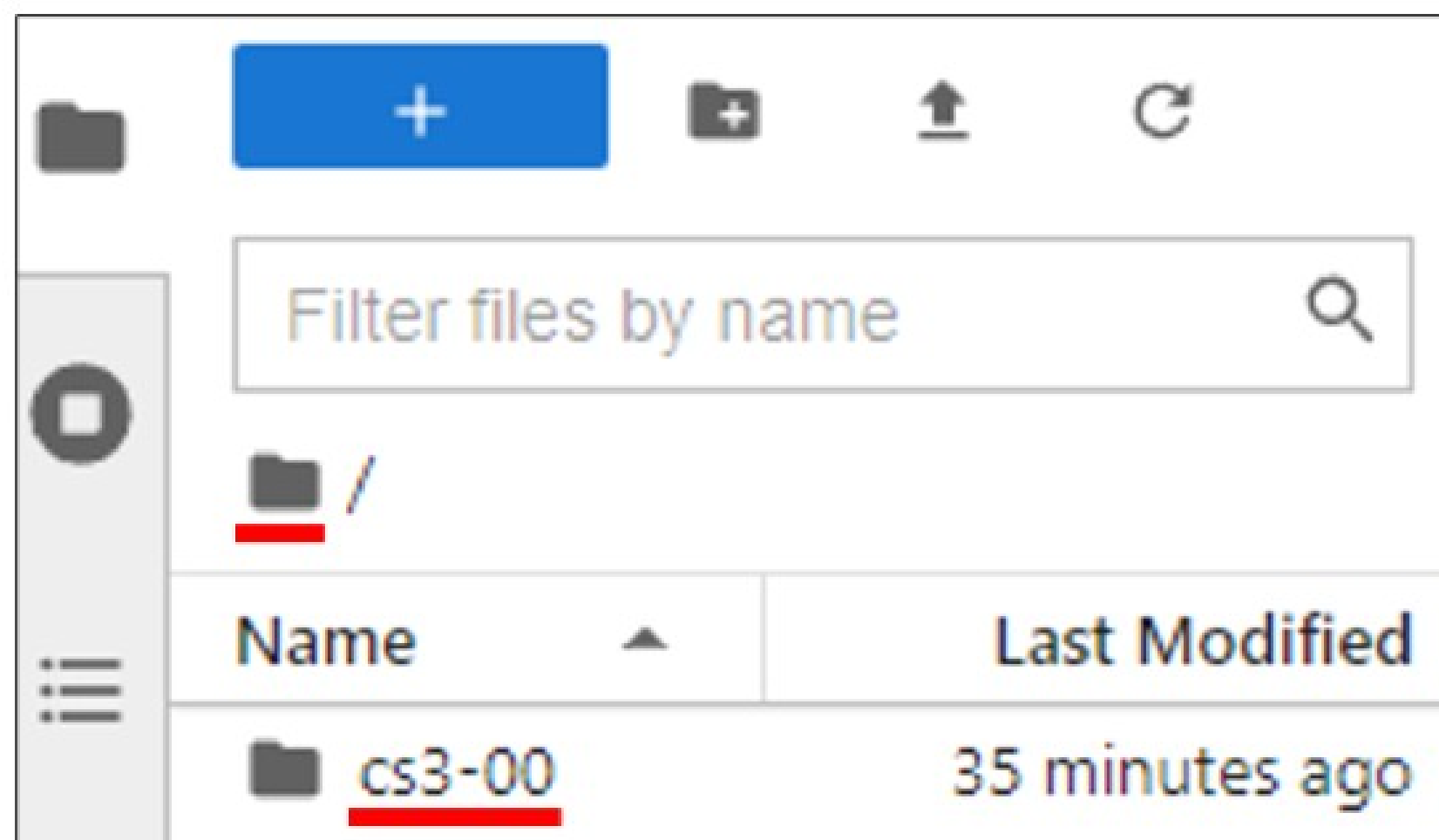
> jupyter lab → ブラウザ上に JupyterLab の画面が開く



※ Anaconda Prompt / ターミナルは、JupyterLab を終了するまで閉じないこと。

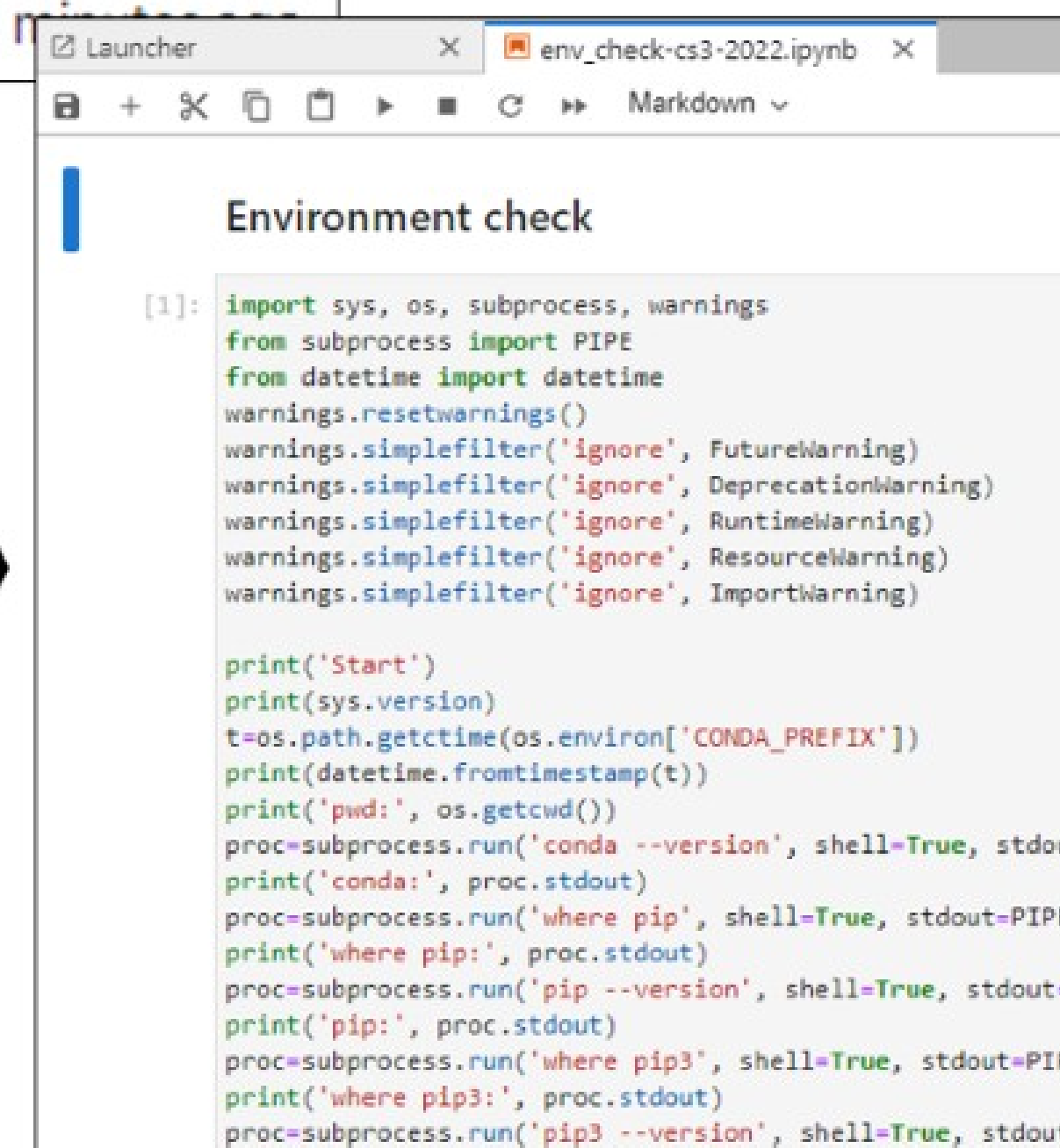
※ JupyterLab が開かない場合や、JupyterLab を終了するつもりがないのにブラウザを閉じてしまった場合は、jupyter lab のコマンド実行後に表示されているURLのどちらか一方をブラウザで開けばよい

To access the notebook, open this file in a browser:
file:///C:/Users/iniad/AppData/Roaming/jupyter/runtime/nbserver-33196-open.html
Or copy and paste one of these URLs:
http://localhost:8890/?token=97146a7f1b4ff2389d69ef7e73d1861fe2ad79edb0abbe37

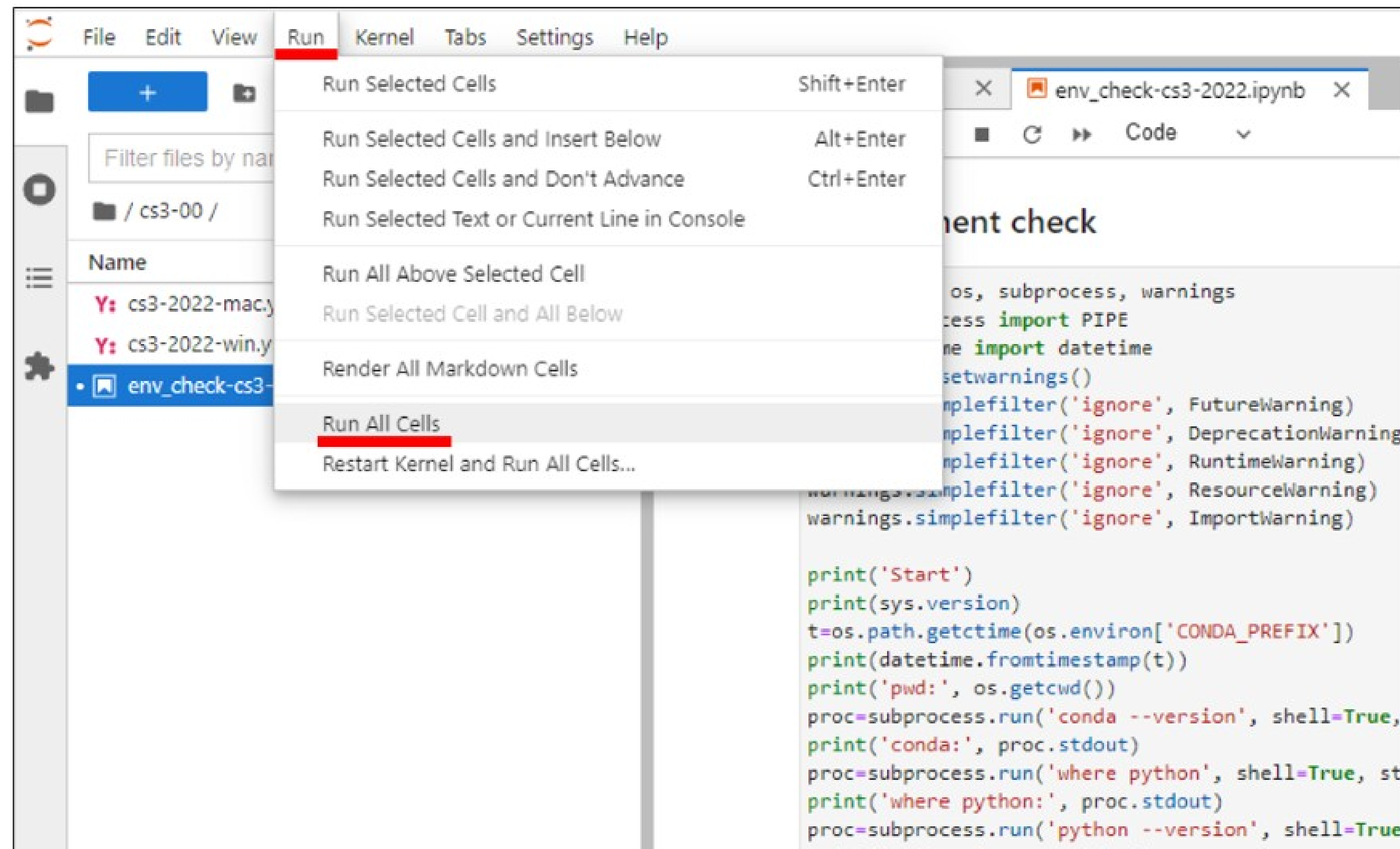


フォルダアイコンをクリックすると、JupyterLab を起動したフォルダに移動する。
cs3-00フォルダが見えるはず。このcs3-00をダブルクリック。

env_check-ds2025.ipynb
をダブルクリックして開く



Runメニュー > Run All Cells



エラーなしに全セルが実行され、最後に start, state1, state2 などと表示された図と「All OK」が表示されればインストールOK。MOOCsの指示にしたがって各セルの出力内容をMOOCsから提出。

(1番目のセルの出力について)
「Start」から「End」までの内容全体を提出

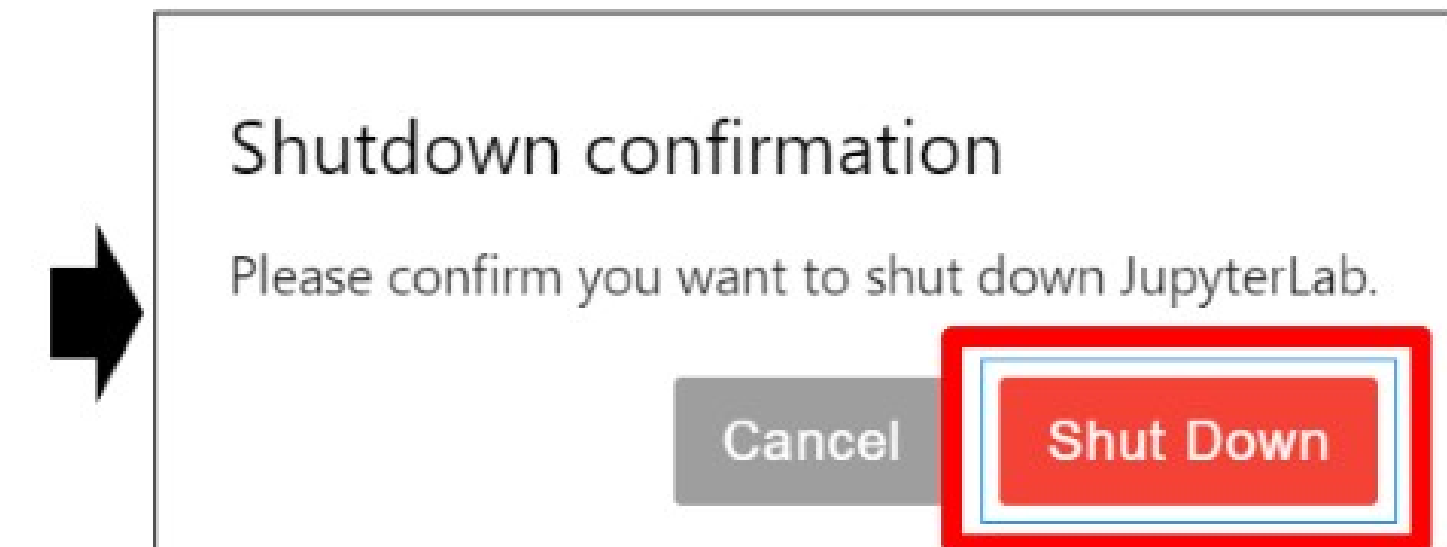
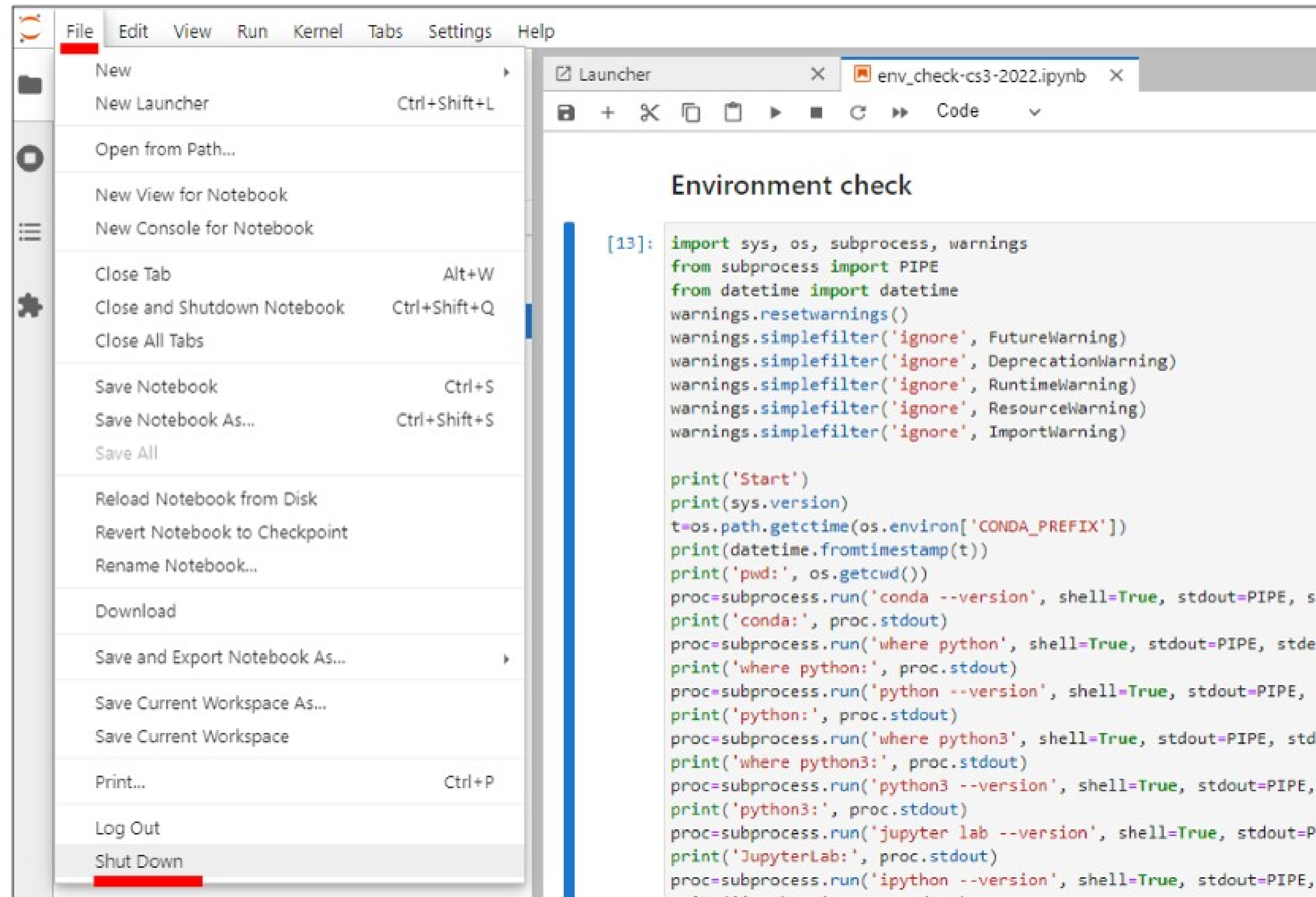
(2番目のセルの出力について)
立体的な3次元グラフが表示されたかどうかを提出

(3番目のセルの出力について)
「Start NN」から「Wall time:」までの内容全体を提出

(4番目のセルの出力について)
「Start Graphviz」、start, state1, state2 などと表示された図、「All OK」が表示されたかどうかを提出

JupyterLab の終了

Fileメニュー > Shut Down



Shut Downをクリック

JupyterLab のtabと、Anaconda Promptを、ウィンドウ右上の「×」をクリックして閉じる。

(Win) 最後に、作業途中で停止したウイルス対策ソフトを起動する。
方法がよくわからない場合はPCを再起動する。