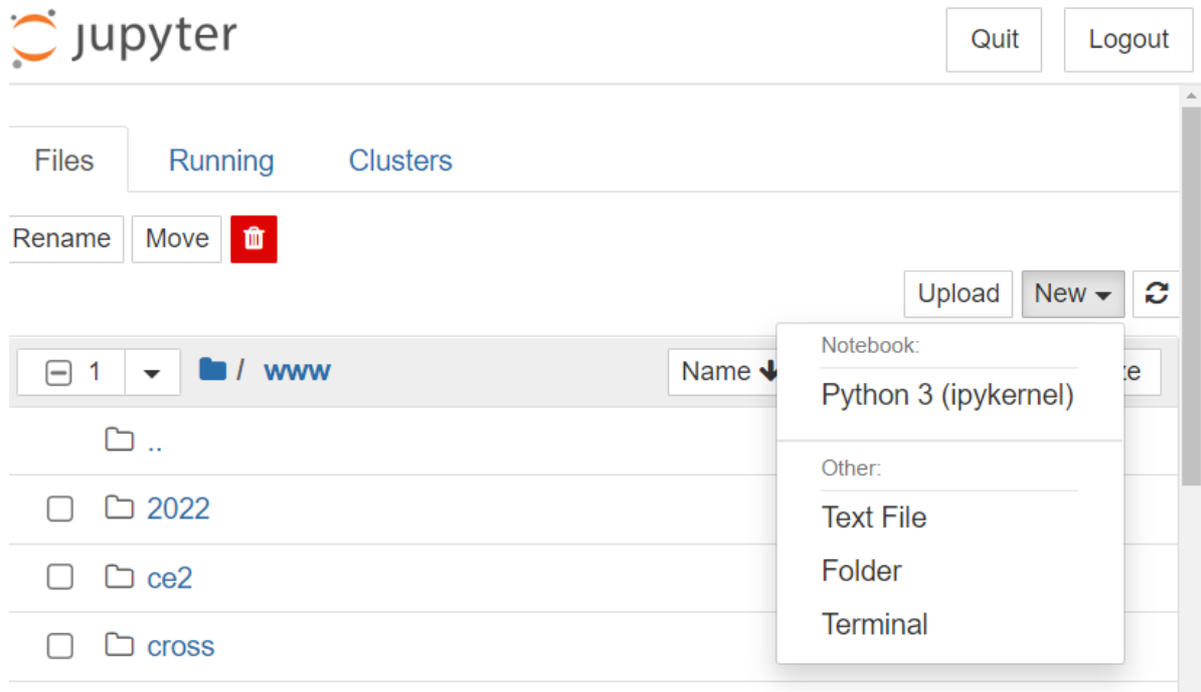


# Jupyter Labの使い方(Windowsの場合)

WindowsのStart ボタンからAnaconda3のフォルダを選択し、その中のJupyter Notebookを選択します。

Jupyter Notebookを起動するとブラウザが起動し、次の画面が表示されます。

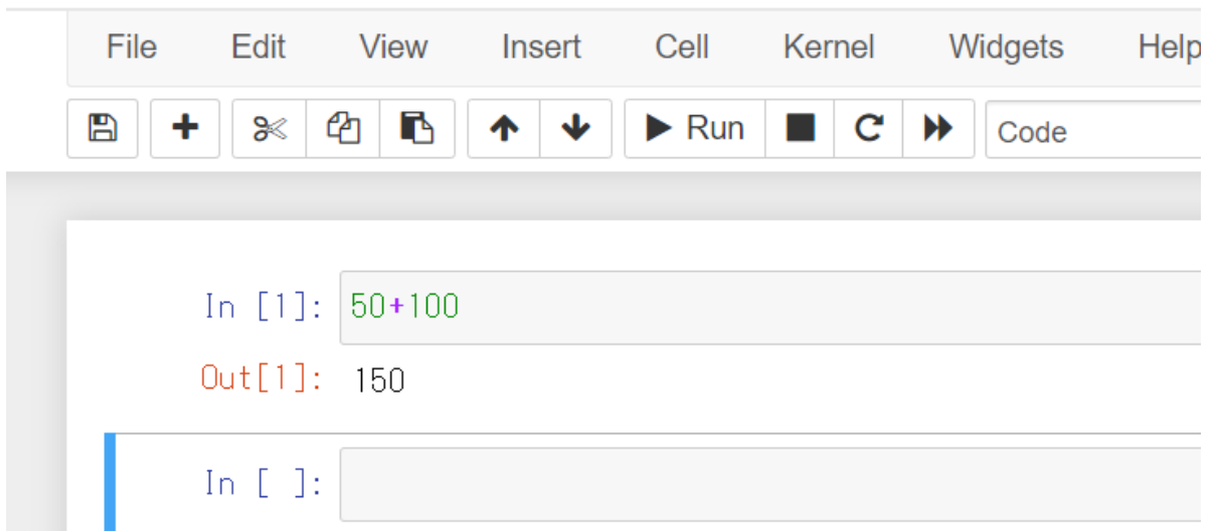


画面右のNewの中からPython3を選択します。

画面の左側には、フォルダ・ファイルの一覧が表示されています。この一覧の中のフォルダの階層から、作業を行なうフォルダを選択してください。

作業するフォルダを選択した後、右側の「Notebook」メニューより「Python3」を選択してください。

選択すると次のような画面が表示されます。画面の中に枠で囲まれた領域を「セル」と言い、この中にプログラムを記述していきます。



The screenshot shows the Jupyter Notebook interface. At the top, there is a menu bar with the following items: File, Edit, View, Insert, Cell, Kernel, Widgets, and Help. Below the menu bar is a toolbar with various icons: a save icon, a plus sign, a scissors icon, a copy icon, a paste icon, an up arrow, a down arrow, a play button labeled 'Run', a square icon, a refresh icon, and a right arrow. The main content area displays a code cell with the text 'In [1]: 50+100' in green. Below this cell, the output is shown as 'Out[1]: 150' in red. Below the output, there is an empty code cell with the text 'In [ ]:' in blue.

試しに簡単なプログラムを入力して結果を表示させてみます。セルの中に `50+100` と記述して実行します。

実行ボタン(RUN)を押して、プログラムを実行します。

実行するとセルの下に結果が表示され、次のセルが追加されます。  
実行結果は、セルの下に出力されます。

同様に計算式を記述し、実行ボタンを押すことで、またその下に結果が表示されます