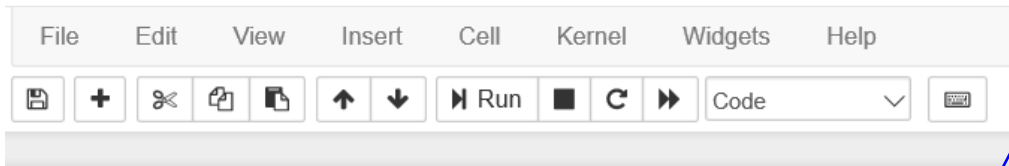


Jupyter Untitled Pillowの使い方



```
In [5]: from PIL import Image
src = Image.open("C:/ProgramData/Pillow data/fuji.jpg")
src
```



①写真のデータ保存しておき、
その場所(path)を記録しておく

②Jupyterを起動して、
プログラムを記入

③srcで実行
実行結果

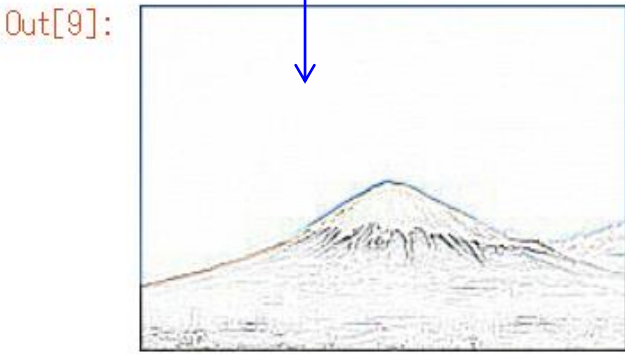
④rotate(45)で45度回転
destで実行

```
In [6]: dest = src.rotate(45)
dest
```



⑤ImageFilter.CONTOURで輪郭で描写

```
In [9]: from PIL import ImageFilter
dest = src.filter(ImageFilter.CONTOUR)
dest.save("C:/ProgramData/Pillow data/fuji_dest2.jpg","JPEG")
dest
```



⑥データを保存