

```

import SimpleITK as sitk
from skimage.transform import rotate
import cv2 as cv
from keras.preprocessing import image as kimg
import numpy as np

test_data = './Deepnoid-Education/dataset/test.dcm'
#####
# fill the blank
# original image 와 augmentation 한 image를 4장을 만드세요
# 5장의 이미지를 하나의 array로 만드세요
# array를 마지막에 있는 display의 argument로 넣어서 현재 출력된 이미지와 유사하도록 만드세요
test_data

```

더블클릭 또는 Enter 키를 눌러 수정

```

# display 함수는 수정하지 말고 그대로 사용해주세요.
def display(array):
    import matplotlib.pyplot as plt
    for i in range(array.shape[0]):
        plt.imshow(array[i], cmap='gray')
    plt.show()

# display 함수를 이용해 아래와 같은 이미지를 출력하세요.
display(test_data)

```

