과목명	KW_VIP	_	-	담당교수	심동규 교수님
학과	전자통신공학과	학번	2017707066	이름	이성민
과제명: Assignment1					

1. 과제설명

lena.png 이미지 파일을 이용해서 이미지 로드, 좌우 반전된 이미지 출력, 180도 회전된 이미지 출력 가로, 세로 길이가 각각 2배 축소된 이미지 출력을 합니다.

2. 주요 소스코드 설명

image = Image.open('./lenna.png')

Image.open() 메소드를 이용해서 설정한 이미지를 로드합니다.

image_flip = image.transpose(Image.FLIP_LEFT_RIGHT)

image.transpose(Image.FLIP_LEFT_RIGHT)의 메소드를 사용해서 이미지를 좌우반전 시킵니다.

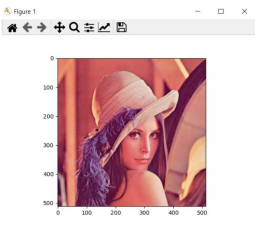
image_rotate = image.transpose(Image.ROTATE_180)

transpose메소드의 ROTATE_180을 사용해서 이미지를 180도 회전시킵니다.

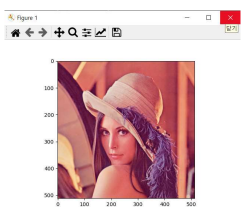
image_resize = image.resize((int(image.width / 2), int(image.height / 2)))

resize메소드를 이용해서 이미지의 크기를 가로, 세로 모두 절반으로 줄입니다.

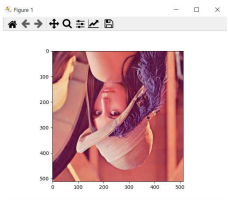
3. 실행결과 및 설명



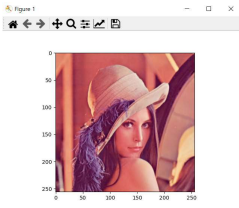
[이미지 로드]



[좌우 반전]



[180도 회전]



[가로, 세로 축소]

4. 전체 소스코드

```
import numpy as np
from PIL import Image
import matplotlib.pyplot as plt

image = Image.open('./lenna.png')
plt.imshow(image)
plt.show()

image_flip = image.transpose(Image.FLIP_LEFT_RIGHT)
plt.imshow(image_flip)
plt.show()

image_rotate = image.transpose(Image.ROTATE_180)
plt.imshow(image_rotate)
plt.show()

image_resize = image.resize((int(image.width / 2), int(image.height / 2)))
plt.imshow(image_resize)
plt.show()
```