영상처리 실제 - 1주차 실습

```
□#include <opencv2/opencv.hpp>
#include <iostream>
□using namespace cv;
using namespace std;
⊟int main()
    Mat Image;
    Image = imread("D:\\1.개인폴더\\2.산업인공지능학과\\2.23년2학기(석사2학기)\\2.영상처리실제\\2.과제\\lenna.jpg", IMREAD_COLOR);
    if (Image.empty())
                                                   ■ 출력영상
                                                                                               ×
                                                                                          cout << "영상을 읽을 수 없음" << endl;
    imshow("출력영상", Image);
    waitKey(0);
    return 0;
```

