

영상처리 실제 - 1주차 과제

```
#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())
    {
        cout << "영상을 읽을 수 없음" << endl;
    }

    imshow("출력영상", Image);

    waitKey(0);
    return 0;
}
```



