

# csv 읽기

1. [http://ggoreb.com/python/csv/03\\_05\\_data.csv](http://ggoreb.com/python/csv/03_05_data.csv) 파일의 내용을 읽어온 후 데이터프레임으로 출력

```
1 Error! C:\#Users\#GGoReb\#work_pandas\#exam\#03_05_data.csv is not UTF-8 encoded
2 Saving disabled.
3 See Console for more details.
```

read\_csv 함수에 encoding='euc-kr' 옵션 추가

```
1 1,김,100,100,15,True
2 2,이,90,80,16,True
3 3,나,80,70,15,False
4 4,박,70,60,14,False
```

	번호	이름	국어	영어	나이	합격여부
0	1	김	100	100	15	True
1	2	이	90	80	16	True
2	3	나	80	70	15	False
3	4	박	70	60	14	False

# csv 읽기

1. [http://ggoreb.com/python/csv/03\\_06\\_data.csv](http://ggoreb.com/python/csv/03_06_data.csv) 파일의 내용을 읽어온 후 데이터프레임으로 출력

```
1 Error! C:\#Users\#GGoReb\#work_pandas\#exam\#03_06_data.csv is not UTF-8 encoded
2 Saving disabled.
3 See Console for more details.
```

read\_csv 함수에 encoding='euc-kr' 옵션 추가

```
1 1/김/100/100/15/True
2 2/이/90/80/16/True
3 3/나/80/70/15/False
4 4/박/70/60/14/False
```

	번호	이름	국어	영어	나이	합격여부
0	1	김	100	100	15	True
1	2	이	90	80	16	True
2	3	나	80	70	15	False
3	4	박	70	60	14	False