csv 읽기

- 1. http://ggoreb.com/python/csv/03_05_data.csv 파일의 내용을 읽어온 후 데이터프레임으로 출력
 - 1 | Error! C:\Users\GoReb\work_pandas\exam\03_05_data.csv is not UTF-8 encoded
 - 2 Saving disabled.
 - 3 See Console for more details.

- 1 1,김,100,100,15,True
- 2 2,0,90,80,16,True
- 3 3,나,80,70,15,False
- 4 4,박,70,60,14,False

read_csv 함수에 encoding='euc-kr' 옵션 추가

	번호	이름	국어	영어	나이	합격여부
0	1	김	100	100	15	True
1	2	0	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 파일의 내용을 읽어온 후 데이터프레임으로 출력
 - 1 | Error! C:\Users\GoReb\work_pandas\exam\03_06_data.csv is not UTF-8 encoded
 - 2 Saving disabled.
 - 3 See Console for more details.

- 1 1/김/100/100/15/True
- 2 2/0|/90/80/16/True
- 3 3/나/80/70/15/False
- 4 4/박/70/60/14/False

read_csv 함수에 encoding='euc-kr' 옵션 추가

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