```
/* 기본적인 data set*/
data a;
input id x1 @@; /* @@ = 다 읽고 다음 줄로 이동(포인터 연산자) */
cards:
001 30 002 34 003 45
proc print;
run;
/* 라이브러리 지정 */
libname s "C:\Users\CBNU\Desktop\JS SAS"; /* 주소에 데이터 결과가 저장된다. */
data s.a; /* 라이브러리 이름을 변수 앞에 적어줘야한다 */
input id x1 @@;
cards;
001 30 002 34 003 45
proc print data=s.a; /* 라이브러리 이름을 변수 앞에 적어줘야한다 */
run;
/* 텍스트 파일 가져오기 */
data prat 1;
infile "C:\Users\CBNU\Desktop\JS SAS\Txt 1.txt"; /* 텍스트 가져오기 */
input han $ num; /* 문자형은 $ 표시 해주기 */
proc print; /* 한글은 깨져서 나옴*/
run;
/* 엑셀파일 가져오기 */
/* 1번 */
/* 파일 - 데이터 가져오기 - 이름 정하고, 엑셀 버전 고르고, 저장공간 정하기
   - 완료를 누르고 - 탐색기에서 찾아서 클릭하기 */
/* 2번 */
proc import datafile = "C:\Users\CBNU\Desktop\JS_SAS\energy.xlsx" /* 프로세서로 엑셀 파일 가져
오기 */
dbms = xlsx /* 파일 형식 */
out = prat 2 1; /* 저장 공간의 이름, 행의 종료 */
getnames = yes; /* 첫번째 행에 변수 */
proc print data=prat 2 1;
run;
```