```
import pymysql
from sqlalchemy import create_engine
from pandas import DataFrame
from pandas import read_sql, read_sql_table, read_excel
```

```
# MySQL 연결 정보
mysql host = 'localhost'
mysql_user = 'mysql아이디'
mysql password = '비번'
mysql database = '데이터베이스이름'
# 엑셀 파일 경로
excel file = '멜론 차트파일이 강의 폴더에 있으면 ex → C:/Users/kiman/mega
conStr="mysql+mysqldb://아디:비번alocalhost/데이터베이스이름?charset=utf8
# MySQL 연결 설정
engine = create_engine(conStr)
# 엑셀 파일 파싱하여 DataFrame 생성
df = read_excel(excel_file)
# DataFrame을 MySQL 데이터베이스에 적재
df.to_sql('melon', con=engine, if_exists='replace', index=False)
# 연결 종료
engine.dispose()
```