1.import sqlite3

conn = sqlite3.connect("abc.db")

cursor = conn.cursor()

cursor.execute() #здесь нужно заполнить даные в таблице

conn.commit()

если надо изменить уже добавленые данные

s = """

"""

cursor.execute(s)

conn.commit()

подсоединеие:

conn = sqlite3.connect("")

2.

import sys  
  
fname = sys.argv[1]#первый аргумент командной строки  
lines = 0  
words = 0  
letters = 0  
  
for line in open(fname):  
 lines += 1  
 letters += len(line)  
  
 pos = 'out'  
 for letter in line:  
 if letter != ' ' and pos == 'out':  
 words += 1  
 pos = 'in'  
 elif letter == ' ':  
 pos = 'out'  
  
print("Lines:", lines)  
print("Words:", words)  
print("Letters:", letters)