

```
9  import sqlite3
10
11  def putData(dato):          # inserta el dato en la tabla ventas recibiendo un array
12      conn = sqlite3.connect("Base Datos\\datos.db")
13      cur = conn.cursor()
14      cur.execute("INSERT INTO ventas(p, q, v, f, t) VALUES( "+dato[0]+" , "+dato[1]+" ,
15                  "+dato[2]+" , ' "+dato[3]+' , ' "+dato[4]+' ')")
16      conn.commit()
17      cur.close()
18      conn.close()
19  f = open("movi.txt")
20  i=1;
21  for linea in f:
22      putData(linea[:-1].split("&")) # trozea la linea para separar los datos para pasarlos a
23      la funcion. quita el salto de linea
24      print str(i) + " " + str(linea)
25      i +=1
```