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

-