```
1
     import mysql.connector
 2
     import sqlite3
 3
 4
     def update2 (login, state): #fonction permettant de mettre a jour dans la base de
     données hors ligne les données présentes dans la base de données en ligne
 5
         pass
         """mydb = mysql.connector.connect(
 6
7
           host="localhost",
8
           user="root",
9
           passwd="",
10
           database="mydb"
11
12
13
         mycursor = mydb.cursor()
14
15
         conn = sqlite3.connect('db.db')
16
         c = conn.cursor()
17
18
         c.execute("SELECT * FROM joueur WHERE Login='"+str(login)+"'")
19
20
         person = c.fetchall()
21
22
         attributes=[person[0][6],person[0][7],person[0][8]]
23
         print(attributes)
24
         if state=='win':
             for i in range (0,3):
25
26
                 if attributes[i] == None:
27
                     attributes[i]=0
28
                 newdata = int(attributes[i])+1
29
30
                 if i == 0:
                     mycursor.execute("UPDATE joueur SET nbwins ="+str(newdata)+" WHERE
31
                     Login='"+str(login)+"'")
                     c.execute("UPDATE joueur SET nbwins ="+str(newdata)+" WHERE
32
                     Login='"+str(login)+"'")
33
                 elif i == 1:
34
                     mycursor.execute("UPDATE joueur SET nbparties ="+str(newdata)+"
                     WHERE Login='"+str(login)+"'")
35
                     c.execute("UPDATE joueur SET nbwins ="+str(newdata)+" WHERE
                     Login='"+str(login)+"'")
36
                 elif i ==2:
                     mycursor.execute("UPDATE joueur SET scoremax ="+str(newdata)+" WHERE
37
                     Login='"+str(login)+"'")
38
                     c.execute("UPDATE joueur SET nbwins ="+str(newdata)+" WHERE
                     Login='"+str(login)+"'")
39
         else:
40
             for i in range (0,3):
41
                 if attributes[i] == None:
42
                     attributes[i]=0
43
                 newdata = int(attributes[i])+1
44
                 if i==1:
45
                    newdata = int(attributes[i])
46
                 newdata = int(attributes[i])+1
47
48
49
                     mycursor.execute("UPDATE joueur SET nbwins ="+str(newdata)+" WHERE
                     Login='"+str(login)+"'")
50
                     c.execute("UPDATE joueur SET nbwins ="+str(newdata)+" WHERE
                     Login='"+str(login)+"'")
51
                 elif i == 1:
                     mycursor.execute("UPDATE joueur SET nbparties ="+str(newdata)+"
52
                     WHERE Login=""+str(login)+""")
                     c.execute("UPDATE joueur SET nbwins ="+str(newdata)+" WHERE
53
                     Login='"+str(login)+"'")
                 elif i ==2:
55
                     mycursor.execute("UPDATE joueur SET scoremax ="+str(newdata)+" WHERE
                     Login='"+str(login)+"'")
56
                     c.execute("UPDATE joueur SET nbwins ="+str(newdata)+" WHERE
                     Login='"+str(login)+"'")
57
58
         conn.commit()
59
         conn.close()
```

mydb.commit()
mydb.close()"""
62