# 회원 관리 사이트 4



❖ model\_member.py - DB 접속

```
import sqlite3

from flask import request

# db 연결(접속)

def getconn():
    conn = sqlite3.connect('./members.db')
    return conn
```

#### ❖ 회원 목록

```
# 회원 목록

def select_member():
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = "SELECT * FROM member ORDER BY regDate DESC"
    cur.execute(sql)
    rs = cur.fetchall()
    conn.close()
    return rs
```

#### ❖ 회원 상세 보기

```
# 회원 상세 보기

def select_one(id):
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = "SELECT * FROM member WHERE mid = '%s' " % (id)
    cur.execute(sql)
    rs = cur.fetchone()
    conn.close()
    return rs
```

#### ❖ 회원 기입 - 자동 로그인

```
def join_member():
    id = request.form['mid']
    pwd = request.form['passwd']
    name = request.form['name']
    age = request.form['age']
    conn = getconn() # db 연결
    cur = conn.cursor()
    sql = "INSERT INTO member (mid, passwd, name, age) VALUES " \
          "( '%s', '%s', '%s', '%s' )" % (id, pwd, name, age)
    cur.execute(sql)
    conn.commit()
```

#### ❖ 회원 기입 - 자동 로그인

```
# 회원 가입후 자동 로그인

sql = "SELECT * FROM member WHERE mid = '%s' AND passwd = '%s' " % (id, pwd)

cur.execute(sql)

rs = cur.fetchone()

conn.close()

return rs
```

#### ❖ 로그인

```
# 회원 로그인
def login_member():
   id = request.form['mid'] # 자료 수집
   pwd = request.form['passwd']
   conn = getconn() # db 연결
   cur = conn.cursor()
   sql = "SELECT * FROM member WHERE mid = '%s' AND passwd = '%s' " % (id, pwd)
   cur.execute(sql)
   rs = cur.fetchone()
   conn.close()
   return rs
```

#### ❖ 회원 수정

```
# 회원 수정
def update_member():
    # 데이터 수집
    id = request.form['mid']
    pwd = request.form['passwd']
    name = request.form['name']
    age = request.form['age']
    conn = qetconn() # db 연결
    cur = conn.cursor()
    sql = "UPDATE member SET passwd = '%s', name = '%s', age = '%s' " \
          "WHERE mid = '%s' " % (pwd, name, age, id)
    cur.execute(sql)
    conn.commit()
    conn.close()
```

#### ❖ 회원 삭제

```
# 회원 삭제

def delete_member():
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = "DELETE FROM member WHERE mid = '%s' " % (id)
    cur.execute(sql)
    conn.commit()
    conn.close()
```

#### ❖ model\_board.py 게시글 목록

```
import sqlite3
from flask import request, session
# db 연결(접속)
def getconn():
    conn = sqlite3.connect('./members.db')
    return conn
# 게시글 목록
def select_board():
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = "SELECT * FROM board ORDER BY bno DESC"
    cur.execute(sql)
    rs = cur.fetchall()
    conn.close()
    return rs
```

#### ❖ 게시글 쓰기

```
def insert_board():
   title = request.form['title']
   content = request.form['content']
   mid = session.get('userName') # 외래키 mid에 글쓴이 저장
   hit = 0
   conn = qetconn()
   cur = conn.cursor()
    sql = "INSERT INTO board (title, content, hit, mid) " \
         "VALUES ('%s', '%s', %s, '%s')" % (title, content, hit, mid)
   cur.execute(sql)
   conn.commit()
   conn.close()
```

#### ❖ 게시글 상세 보기

```
def select_one(bno):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  구현안되면 select_bo_one(bno)으로 이름바꾸기
                                           conn = getconn()
                                           cur = conn.cursor()
                                           sql = "SELECT * FROM board WHERE bno = %s " % (bno)
                                          cur.execute(sql)
                                           rs = cur.fetchone()
                                        # 조회수 1증가후 업데이트
                                          hit = rs[4] # \Delta g + 
                                           hit += 1 # hit 1증가
                                            sql = "UPDATE board SET hit = %s WHERE bno = %s" % (hit, bno)
                                           cur.execute(sql)
                                           conn.commit()
                                           conn.close()
                                            return rs
```

#### ❖ 게시글 삭제

```
def delete_board(bno):
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = "DELETE FROM board WHERE bno = %s " % (bno)
    cur.execute(sql)
    conn.commit()
    conn.close()
```

#### ❖ 게시글 수정

```
def update_board(bno):
   title = request.form['title']
   content = request.form['content']
   mid = session.get('userName') # 외래키 mid에 글쓴이 저장
   conn = getconn()
   cur = conn.cursor()
    sql = "UPDATE board SET title = '%s', content = '%s', mid = '%s' " \
          "WHERE bno = %s " % (title, content, mid, bno)
   cur.execute(sql)
   conn.commit()
   conn.close()
```

❖ app.py - 플라스크 객체, 인덱스 페이지

```
from flask import Flask, render_template, request, redirect, url_for, session
from libs.model_member import getconn, select_member, select_one, join_member, \
   login_member, update_member, delete_member
from libs.model_board import getconn, select_board, insert_board, \
    select_one, delete_board, update_board
# Flask 객체 생성
app = Flask(__name__)
#비밀키(암호키) 설정 - 로그인 세션 발급시 필요함
app.secret_key = "#abcdef!"
# 인텍스 페이지
@app.route('/')
def index():
   return render_template('index.html')
```

❖ app.py – 회원 목록, 회원 기입

```
@app.route('/memberlist/')
def memberlist(): # 회원 목록
   rs = select_member()
    return render_template('memberlist.html', rs=rs)
# 회원 가입
@app.route('/register/', methods = ['GET', 'POST'])
def register():
    if request.method == "POST":
       rs = join_member()
       if rs:
           session['userID'] = rs[0] # 세션 발급 - mid
           session['userName'] = rs[2] # 세션 발급 - name
       return redirect(url_for('memberlist'))
    else:
        return render_template('register.html')
```

❖ app.py - 회원 상세

```
@app.route('/member_view/<string:id>/')

def member_view(id): #회원 상세 - mid를 전달받음

rs = select_one(id)

return render_template('member_view.html', rs=rs)
```

❖ app.py - 로그인, 로그아웃

```
@app.route('/login/', methods = ['GET', 'POST'])
def login():
   if request.method == "POST":
       rs = login_member()
       if rs:
           session['userID'] = rs[0] # 세션 발급
           session['userName'] = rs[2]
           return redirect(url_for('index'))
       else:
           error = "아이디나 비밀번호가 일치하지 않습니다."
           return render_template('login.html', error=error)
   else:
       return render_template('login.html')
@app.route('/logout/')
def logout():
   #session.pop("userID") #세션 삭제
   session.clear() # 모든 세션 삭제
   return redirect(url_for('index'))
```

❖ app.py – 회원 수정, 삭제

```
# 회원 수정
@app.route('/member_edit/<string:id>/', methods = ['GET', 'POST'])
|def member_edit(id):
    if request.method == "POST":
        update_member()
        return redirect(url_for('member_view', id=id)) #경로 주의
    else:
        rs = select_one(id)
        return render_template('member_edit.html', rs=rs)
# 회원 삭제
@app.route('/member_del/<string:id>/')
|def member_del(id):
    delete_member()
    return redirect(url_for('memberlist'))
```

### app.py - 게시판 관리 부분

❖ App.py - 게시글 목록, 게시글 쓰기

```
# 게시글 목록
@app.route('/boardlist/')
def boardlist():
    rs = select_board()
    return render_template('boardlist.html', rs=rs)
# 게시글 쓰기
@app.route('/writing/', methods=['GET', 'POST'])
def writing():
    if request.method == "POST":
        insert_board()
        return redirect(url_for('boardlist'))
    else:
        return render_template('writing.html')
```

## app.py - 게시판 관리 부분

❖ App.py - 게시글 상세보기, 삭제

```
# 게시글 상세보기, 조회수 증가
@app.route('/board_view/<int:bno>/')
def board_view(bno):
    rs = select_one(bno)
    return render_template('board_view.html', rs=rs)
# 게시글 삭제
@app.route('/board_del/<int:bno>/')
def board_del(bno):
    delete board(bno)
    return redirect(url_for('boardlist'))
```

## app.py - 게시판 관리 부분

### ❖ App.py – 게시글 수정

```
# 게시글 수정
@app.route('/board_edit/<int:bno>/', methods=['GET', 'POST'])
def board_edit(bno):
    if request.method == "POST":
        update_board(bno)
        return redirect(url_for('board_view', bno=bno))
    else:
        rs = select_one(bno)
        return render_template('board_edit.html', rs=rs)
app.run(debug=True)
```