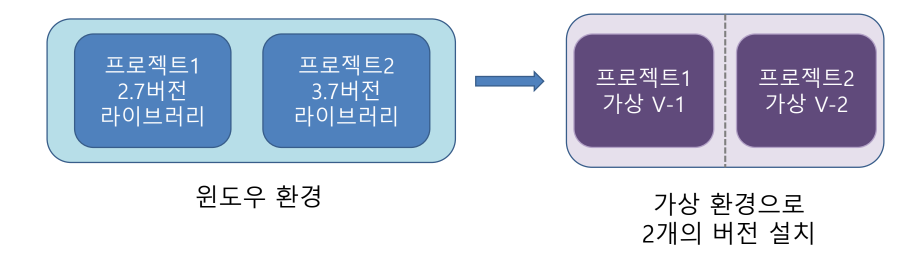
# 회원 관리 사이트 1



## 가상화(venv)

#### ❖ 가상화

파이썬 가상 환경은 파이썬 프로젝트를 진행할 때 독립된 환경을 제공한다. 파이썬 버전이나 라이브러리 버전이 다른 경우 하나의 데스크탑에서 개발할 경우 문제가 발생할 수 있다.



## 가상화 모듈 venv 설치

#### ❖ Flask 개발 환경 구축

- 1. venvs 디렉터리와 하위에 mysite 디렉터리를 생성
- 2. 파이썬 모듈 중 venv를 현재 폴더에 설치(끝에 한칸 띄고 점)

C:\venvs\mysite>python -m venv .

3. 가상 환경에 진입하기

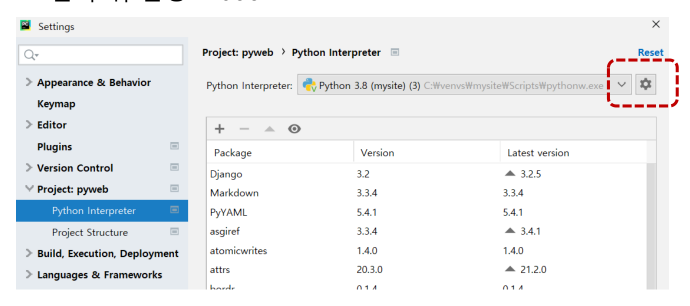
C:\venvs\mysite\Scripts>activate
(mysite) C:\venvs\mysite\Scripts>

4. flask 모듈 설치하기 (mysite) C:\venvs\mysite\Scripts>pip install flask

## 파이참 인터프리터 설정

#### ❖ 파이참 인터프리터 설정

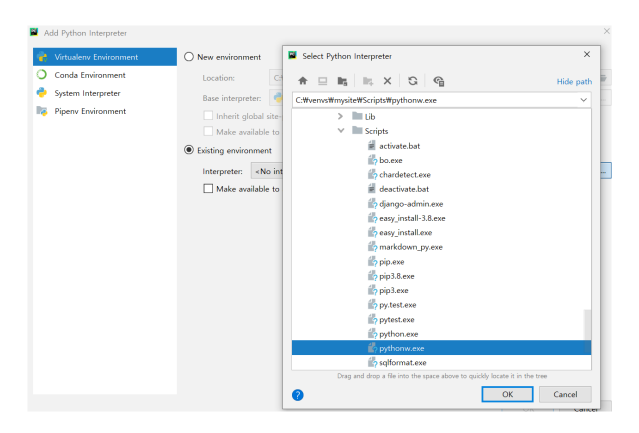
- 1. File > Open > webproject/member 선택
- 2. 파이썬 인터프리터 위치를 가상 환경 위치로 바꾸기
  [File-Settings] > [Project:mysite Project Interpreter]
  오른쪽 위 설정 > add



## 파이참 인터프리터 설정

### ❖ 파이참 인터프리터 설정

[Existing environment] – venvs/mysite/Scripts/python.exe 선택



## app.py 만들기

❖ app.py - 127.O.O.1:5000 접속



```
from flask import Flask

app = Flask(__name__)

@app.route('/')

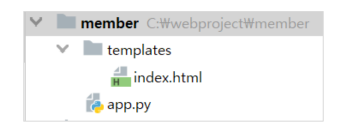
def index():
    return "<h1>Welcome~ 방문해주셔서 감사합니다.</h1>"

app.run(debug=True)
```

## 템플릿 디렉터리 생성

❖ templates 디렉터리 생성 – index.html 만들기





```
from flask import Flask, render_template

app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def index():
  #return "<h1>Welcome~ 방문해주셔서 감사합니다.</h1>"
return render_template('index.html')
```

## 회원 관리 사이트

Home 로그인 회원가입 회원목록

### 안녕하세요~ 회원 커뮤니티 사이트입니다.



오전 5:55:26

### index.html

```
<title>Welcome~ mysite!!</title>
   k rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='css/style.css') }}">
   <link rel="shortcut icon" href="data:image/x-icon; " type="image/x-icon">
</head>
<body>
   <div id="container">
       <header>
        <nav>
          <ul>
              <a href="{{ url_for('index') }}">Home</a>
              <a href="#">로그인</a>
              <a href="#">회원가입</a>
              <a href="#">게시판</a>
          </nav>
       </header>
```

## index.html

## style.css

```
/* 전체 스타일 */
*{margin: 0; padding: 0}
#container{width: 1000px; margin: 10px auto;}
header{height: 100px;}
nav ul{list-style: none; text-align: right; margin-right: 150px;}
nav ul li{display: inline-block; margin: 10px;
 border-top: 3px solid #333; padding: 10px}
nav ul li a{text-decoration: none; color: #000;}
nav ul li:hover{background-color: #eee}
/* index 페이지 스타일 */
section{text-align: center}
section h1{font-size: 2em; margin-bottom: 20px}
section img{margin-bottom: 10px;}
```

## style.css

```
/* memberlist */
section table{width: 600px; margin:0 auto; border-collapse: collapse}
section table, th, td{border: 1px solid #ccc; padding: 10px}
section th{background-color: #eee;}
/* register */
section .join{width: 550px; margin: 0 auto;}
section .join fieldset{border:1px solid #555; border-radius: 3px}
section .join ul{list-style: none; padding: 10px;}
section .join ul li{margin: 15px;}
section .join ul li label{width: 120px; float: left; text-align: right}
section .join ul li input[type='text'], input[type='password'], input[type='datetime-local']
 {width: 250px; height: 30px; border:1px solid #555; border-radius: 3px}
section .join ul li input[type='submit'], input[type='reset']{width: 100px;
 height: 30px; border:1px solid #555; border-radius: 3px}
```

## main\_js.js

```
//마우스 이벤트 효과
pic = document.getElementById('pic')
pic.onmouseover = changePic;
pic.onmouseout = originPic;
function changePic(){
   pic.src = "../static/images/coffee-pink.jpg";
function originPic(){
    pic.src = "../static/images/coffee-blue.jpg";
}
//디지털 시계
setInterval(myWatch, 1000);
function myWatch(){
   var date = new Date();
   var now = date.toLocaleTimeString();
    document.getElementById("demo").innerHTML = now;
```

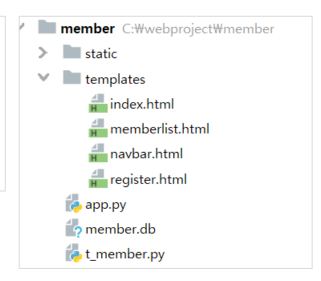
## member 데이터베이스

#### db test – member.db 생성

파일이름 : t\_member.py

```
import sqlite3

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



## member 테이블

### member 테이블 생성

```
def create_table():
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = """
    CREATE TABLE member(
        mid CHAR(5) PRIMARY KEY,
        passwd CHAR(8) NOT NULL,
        name TEXT NOT NULL,
        age INTEER,
        regDate DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
    11 11 11
    cur.execute(sql)
    conn.commit()
    print("member table 생성")
    conn.close()
```

## 파이썬으로 테이블 만들기

#### member 테이블에 자료 추가

```
def insert_member():
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = "INSERT INTO member (mid, passwd, name, age) VALUES (?, ?, ?, ?)"
    cur.execute(sql, ('10002', 'm1234568', '팔쥐', 17))
    conn.commit()
    print("회원 추가")
    conn.close()
```

regDate(등록일)는 자동 입력된다.

## member 테이블

#### member 테이블에 자료 검색 – 전체 검색

```
def select_member():
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = "SELECT * FROM member"
    cur.execute(sql)
    rs = cur.fetchall()
    for i in rs:
        print(i)
    conn.close()
```

```
('10001', 'm1234567', '콩쥐', 17, '2021-12-06 07:13:18')
('10002', 'm1234568', '팥쥐', 17, '2021-12-06 08:22:10')
```

## 회원 목록 페이지

### memberlist ™|°|<sup>™</sup>|

## 회원 목록

번호	아이디	패스워드	이름	나이	가입일
1	<u>30001</u>	m12345	이산	27	2021-12-08T04:47
2	20002	m12345	놀부	41	2021-12-07T19:10
3	<u>20001</u>	m12345	흥부	39	2021-12-07T18:30
4	<u>10001</u>	m123456	콩쥐	18	2021-12-07T18:24
5	<u>10002</u>	m12345	팥쥐	19	2021-12-07T06:33

## 회원 목록 페이지

#### memberlist.html

```
{% include 'navbar.html' %}
<section>
  <h1>회원 목록</h1>
  번호아이디패스워드이름나이가입일
    {% for i in rs %}
    {{ loop.index }}
       <a href="{{ url_for('member_view', id=i[0]) }}">{{ i[0] }}</a>
       {{ i[1] }}
       {{ i[2] }}
       {{ i[3] }}
       {{ i[4] }}
    {% endfor %}
  </section>
```

## 회원 목록 페이지

■ url 경로 설정 – /memberlist/ 및 memberlist() 함수

```
@app.route('/memberlist/')

def memberlist(): # 회원 목록

    conn = getconn()

    cur = conn.cursor()

    sql = "SELECT * FROM member ORDER BY regDate DESC" #가입일 기준 내림차순

    cur.execute(sql)

    rs = cur.fetchall()

    conn.close()

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

### navbar.html 만들기

navbar.html을 외부 파일로 포함하기

{% include 'navbar.html' %}

```
| <nav>
| 
| <a href="{{ url_for('index') }}">Home</a>
| <a href="{{ url_for('login') }}">로그인</a>
| <a href="{{ url_for('register') }}">회원가입</a>
| <a href="{{ url_for('memberlist') }}">회원목록</a>
| 
| </nav>
| </header>
```

### ■ 회원 상세 페이지

#### 회원 목록 번호 아이디 패스워드 이름 나이 가입일 <u>30001</u> 이산 27 2021-12-08T04:47 m12345 1 20002 m12345 놀부 2021-12-07T19:10 2 41 3 20001 m12345 흥부 2021-12-07T18:30 39 콩쥐 4 10001 m123456 18 2021-12-07T18:24 팥쥐 2021-12-07T06:33 5 10002 m12345 19

① 127.0.0.1:5000/member\_view/20001/



url 경로 설정 – /member\_view/〈string:id〉/

```
{{ loop.index }}
<a href="{{ url_for('member_view', id=i[0]) }}">{{ i[0] }}</a>
{{ i[1] }}
                                              mid를 경로로 설정
@app.route('/member_view/<string:id>/\\-----
                                              id를 매개변수로 전달
|def member_view(id): #회원 상세 - mid를 전달받음
   conn = qetconn()
   cur = conn.cursor()
   sql = "SELECT * FROM member WHERE mid = '%s' " % (id)
   cur.execute(sql)
   rs = cur.fetchone()
   conn.close()
   return render_template('member_view.html', rs=rs)
```

### member\_view.html

```
{% include 'navbar.html' %}
<section>
<h1>회원 정보</h1>
   <colgroup>
         <col style="background-color: #eee">
         <col>
      </colgroup>
      {% if rs %}
      아이디
         <input type="text" name="mid" value="{{ rs[0] }}" readonly>
      비밀번호
         <input type="password" name="passwd" value="{{ rs[1] }}" readonly>
```

### member\_view.html

```
이름
       <input type="text" name="name" value="{{ rs[2] }}" readonly>
    나이
       <input type="text" name="age" value="{{ rs[3] }}" readonly>
    가입일
       <input type="text" name="regDate" value="{{ rs[4] }}" readonly>
    <a href="{{ url_for('memberlist') }}" >목록</a>
       {% endif %}
  </section>
```

## register ™|○|<sup>™</sup>|

## 회원 가입

아이디	5자만 입력해주세요
비밀번호	4자에서 8자리까지 입력해주세요
비밀번호 확인	
이름	필수 입력 항목입니다.
나이	
등록일	연도-월-일:
	가입 취소

### register.html 페이지

```
<section>
<h1>회원 가입</h1>
 <form action="{{ url_for('register') }}" method="post" class="join" >
     <fieldset>
         <l
            <
              <label for="mid">아이디 </label>
              <input type="text" id="mid" name="mid"</pre>
                     placeholder="5자만 입력해주세요">
            <
              <label for="passwd1">비밀번호 </label>
              <input type="password" id="passwd1" name="passwd"</pre>
                     placeholder="4자에서 8자리까지 입력해주세요">
            <
              <label for="passwd2">비밀번호 확인</label>
              <input type="password" id="passwd2" name="passwd_confirm">
```

### register.html 페이자

```
<11>
         <label for="name">이름 </label>
         <input type="text" id="name" name="name"</pre>
               placeholder="필수 입력 항목입니다.">
       <
         <label for="age">나이 </label>
         <input type="text" id="age" name="age">
       <
         <label for="regDate">등록일 </label>
         <input type="datetime-local" id="regDate" name="regDate">
       <
          <input type="submit" value="가입">
          <input type="reset" value="취소">
       </fieldset>
```

url 경로 설정 - /register/ 및 methods 리스트- get/post

```
@app.route('/register/', methods = ['GET', 'POST'])
def register():
    if request.method == "POST":
       # 데이터 수집
       id = request.form['mid']
        pwd = request.form['passwd']
       name = request.form['name']
       age = request.form['age']
        date = request.form['regDate']
        conn = qetconn() #db 연결
       cur = conn.cursor()
        sql = "INSERT INTO member VALUES ('%s', '%s', '%s', '%s', '%s')" \
             % (id, pwd, name, age, date)
       cur.execute(sql)
       conn.commit()
       conn.close()
       return redirect(url_for('memberlist')) # url 이동 .html은 생략
    else:
        return render_template('register.html')
```