# 회원 관리 사이트 2

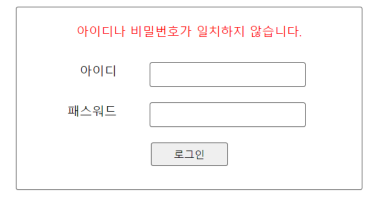


## ■ login 페이지

### 로그인



#### 로그인



## login.html

```
<h1>로그인</h1>
<form action="{{ url_for('login') }}" method="post" class="login">
   <fieldset>
       {% if error %}
       {{error}}
       {% endif %}
       <Ul>
          <
              <label for="mid">아이디</label>
              <input type="text" id="mid" name="mid">
          <
              <label for="passwd">패스워드</label>
              <input type="password" id="passwd" name="passwd">
          <
            <input type="submit" value="로그인">
          </fieldset>
```

url 경로 설정 – /login/ 및 login() 함수 정의

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

■ 비밀키(암호키) 없으면 로그인 시 에러 발생!!

## RuntimeError

RuntimeError: The session is unavailable because no secret key was set. Set the secret\_key to something unique and secret.

```
app = Flask(__name__)
app.secret_key = "abcdef" #비밀키 발행
```

### ◆ style.css

```
/* login 스타일 */
section .login{width: 450px; margin: 0 auto;}
section .login fieldset{border:1px solid #555; border-radius: 3px}
section .login p{padding-top: 20px; color: #f00;}
section .login ul{list-style: none; padding: 10px;}
section .login ul li{margin: 20px; }
section .login ul li label{width: 100px; float: left; text-align: right;}
section .login ul li input{width: 200px; height: 30px;
  border:1px solid #555; border-radius: 3px}
section .login ul li input[type='submit']{width: 100px; height: 30px}
/* member_edit 스타일 */
section .tbl_edit{width: 450px; }
section .tbl_edit input{width: 200px; height: 30px;}
section .tbl_edit input[type='submit']{width: 100px; height:30px;}
section .tbl_edit input[type='reset']{width: 100px; height:30px;}
```

## Session 권한

#### ◆ navbar.html 변경

```
<header>
   <nav>
      <ul>
      {% if session %}
          <a href="{{ url_for('index') }}">Home</a>
          <a href="{{ url_for('logout') }}">({{ssid}}}님)로그아웃</a>
          <a href="{{ url_for('register') }}">회원가입</a>
          <a href="{{ url_for('memberlist') }}">회원목록</a>
      {% else %}
          <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>
      {% endif %}
      </nav>
</header>
```

# logout 페이지

### logout ™○|<sup>™</sup>|

```
Qapp.route('/logout/')
def logout():
    #session.pop("userID") #세션 삭제
    session.clear() # 모든 세션 삭제
    return redirect(url_for('index'))
```

#### 로그인후

안녕하세요~ 회원 커뮤니티 사이트입니다.

## Session 권한

#### ◆ index에 세션 발급

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

def index():
    if 'userID' in session: #세션에 userID 가 존재하면
    ssid = session.get('userID') # 세션을 가져옴
    return render_template('index.html', ssid=ssid)
    else:
    return render_template('index.html')
```

#### ◆ memberlist에 세션 발급

```
if 'userID' in session:
    ssid = session.get('userID')
    return render_template('memberlist.html', ssid=ssid, rs=rs)
else:
    return redirect(url_for('login'))
```

# Session 권한

◆ 회원 목록 페이지 – 세션이 없는 경우 로그인 페이지로 이동

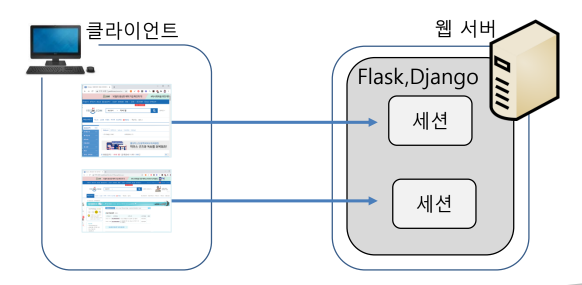
```
127.0.0.1:5000 내용:
먼저 로그인 해 주세요
확인
```

```
<div id="container">
{% if ssid == null %}
<script>
    alert('먼저 로그인 해 주세요');
    location.href = '/login/'; //로그인 페이지로 이동
</script>
{% endif %}
{% include 'navbar.html' %}
<section>
    <h1>회원 목록</h1>
```

# 세션(session)

### 세션(session)

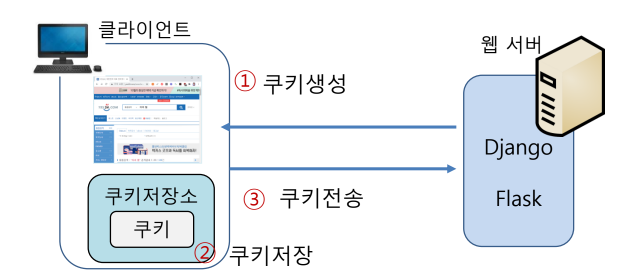
- 클라이언트와 웹 서버 간의 상태를 지속적으로 유지하는 방법을 말한다.
- 사용자 인증을 통해 특정 페이지를 사용할 수 있도록 권한 상태 유지.
   예) 웹 쇼핑몰 장바구니나 주문 처리와 같은 회원 전용 페이지 로그인 후 다른 웹 페이지
   에 갔다가 돌아와도 로그인 상태 유지됨
- 세션은 오직 웹 서버에 존재하는 객체로 웹 브라우저마다 하나씩 존재하므로 브라우저를 닫기 전까지 웹 페이지를 이동하더라도 사용자 정보가 유지된다.



# 쿠키(cookie)

#### 쿠키(cookie)

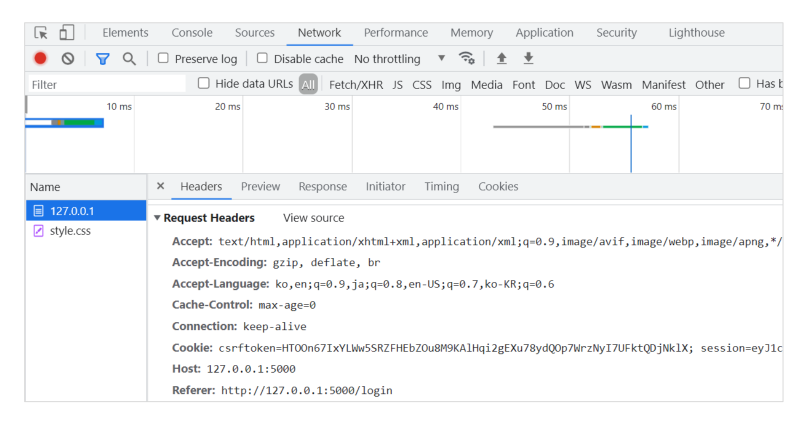
- 클라이언트와 웹 서버간의 상태를 지속적으로 유지하는 방법으로 쿠키와 세션이 있다.
- 쿠키는 세션과 달리 상태 정보를 웹 서버가 아닌 클라이언트에 저장한다.
  - 예) 어떤 웹 사이트를 처음 방문한 사용자가 로그인 인증을 하고 나면 아이디와 비밀번 호를 기록한 쿠키가 만들어지고, 그 다음부터 사용자가 그 사이트에 접속하면 별도 의 절차를 거치지 않고 쉽게 접속할 수 있다.
- 쿠키는 클라이언트의 일정 폴더에 정보를 저장하므로 웹 서버의 부하를 줄일 수 있으나 개인 정보 기록이 남기 때문에 보안에 문제가 있다.



# Session & Cookie

#### ◆ 세션과 쿠키 확인

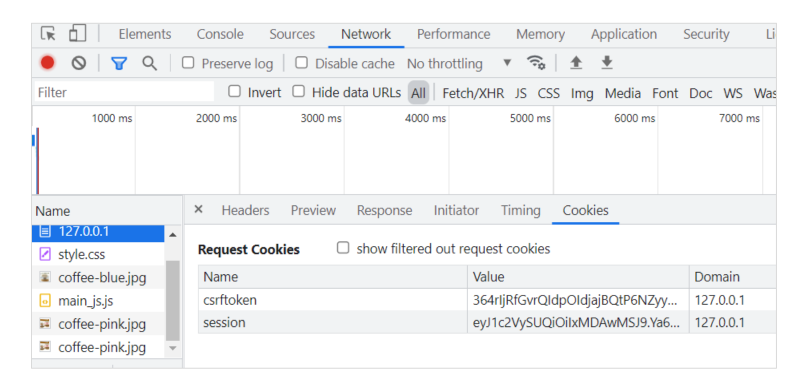
개발자도구 > Network > 127.0.0.1 > Headers



# Session & Cookie

#### ◆ 세션과 쿠키 확인

개발자도구 > Network > 127.0.0.1 > Cookies



# Session 권한

#### ◆ 수정과 탈퇴 메뉴 보이기

## 회원 정보



### 회원 정보

아이디	30001	
비밀번호	•••••	
이름	김산	
나이	27	
가입일	2021-12-08T04:47	
<u>목록 수정 탈퇴</u>		

# Session 권한

◆ member\_view.html 변경

# 회원 탈퇴

## ◆ 회원 탈퇴 - confirm 창



# 회원 탈퇴

◆ url 경로 설정 - /member\_del/(string:id)/ 및 member\_del()

```
@app.route('/member_del/<string:id>/')
def member_del(id):
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = "DELETE FROM member WHERE mid = '%s' " % (id)
    cur.execute(sql)
    conn.commit()
    conn.close()
    return redirect(url_for('memberlist'))
```

## ◆ 회원 정보 수정



#### member\_edit.html

```
<section>
<h1>회원 정보</h1>
   <form action="{{ url_for('member_edit', id=rs[0]) }}" method="post">
      <colgroup>
            <col style="background-color: #eee">
            <col>
         </colgroup>
         {% if rs %}
         아이디
            <input type="text" name="mid" value="{{ rs[0] }}">
         비밀번호
            <input type="password" name="passwd" value="{{ rs[1] }}">
         이름
            <input type="text" name="name" value="{{ rs[2] }}">
```

### member\_edit.html

```
나이
         <input type="text" name="age" value="{{ rs[3] }}">
       가입일
         <input type="text" name="regDate" value="{{ rs[4] }}">
       <input type="submit" value="저장">
            <input type="reset" value="취소">
         {% endif %}
    </form>
</section>
```

◆ url 경로 설정 - /member\_edit/⟨string:id⟩/ 및 member\_edit()

```
@app.route('/member_edit/<string:id>/', methods = ['GET', 'POST'])
def member_edit(id):
    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['reqDate']
        conn = qetconn() # db 연결
        cur = conn.cursor()
        sql = "UPDATE member SET passwd = '%s', name = '%s', age = '%s', regDate = '%s' " \
              "WHERE mid = '%s' " % (pwd, name, age, date, id)
        cur.execute(sql)
        conn.commit()
        conn.close()
        return redirect(url_for('member_view', id=id))
```

◆ url 경로 설정 - /member\_edit/⟨string:id⟩/ 및 member\_edit()

```
else:
   conn = getconn()
   cur = conn.cursor()
   sql = "SELECT * FROM member WHERE mid = '%s' " % (id)
   cur.execute(sql)
   rs = cur.fetchone()
   conn.close()
   if 'userID' in session:
        ssid = session.get('userID')
        return render_template('member_edit.html', ssid=ssid, rs=rs)
   else:
        return render_template('member_edit.html')
```

# 회원 가입시 가입일 자동 생성

■ 기입일 입력 상자 삭제 및 자동 로그인

	회원 가입
아이디	5자만 입력해주세요
비밀번호	4자에서 8자리까지 입력해주세요
비밀번호 확인	
이름	필수 입력 항목입니다.
나이	
	가입 취소

# 회원 가입시 가입일 자동 생성

## ■ register() 함수 – 기입일 자동 생성

```
@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['reqDate']
        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 가입시 자동 로그인하기

• register() 함수 수정 – 기입 후 자동 로그인

```
# 가입후 자동 로그인 및 세션 발급
sql = "SELECT * FROM member WHERE mid = '%s' AND passwd = '%s' " % (id, pwd)
cur.execute(sql)
rs = cur.fetchone()
conn.close()
if rs:
session['userID'] = id # 세션 발급
return redirect(url_for('memberlist'))
else:
return render_template('register.html')
```

# 회원 기입시 유효성 검사

## ■ 회원기입 – 유효성 검사

#### 회원 가입

아이디	영문자, 숫자포함 5자리 입력해주세요
비밀번호	4자에서 8자리까지 입력해주세요
비밀번호 확인	
이름	필수 입력 항목입니다.
나이	
등록일	연도-월-일
	가입 취소

# 회원 가입시 유효성 검사

## register.html 변경

```
<script src="{{ url_for('static', filename='js/checkMember.js') }}"></script>
</head>
<body>
<div id="container">
        {% include 'navbar.html' %}
        <section>
        <h1>회원 가입</h1>
        <form action="{{ url_for('register') }}" method="post" class="join" name="regForm">
              <fieldset>
```

# 회원 가입시 유효성 검사

#### checkmember.js

```
function checkMember(){
   var form = document.regForm; //폼 이름
   var id = form.mid.value; //입력된 mid의 값
   var pwd1 = form.passwd.value;
   var pwd2 = form.passwd_confirm.value;
   var name = form.name.value
   //비밀번호 정규 표현식 설정
   var pwd_pat1 = /[0-9A-Za-z]/ // 9EX, <math>2X
   var pwd_pat2 = /[!@#$%^&*]/ //특수문자
   if(id.length != 5){
       alert("5자리까지 가능합니다.");
       form.mid.select();
       return false;
```

## 회원 가입시 유효성 검사

```
else if(!pwd_pat1.test(pwd1) || !pwd_pat2.test(pwd1) || pwd1.length !=8 ){
   alert("비밀번호는 영문자, 숫자, 특수문자 포함 8자까지 가능합니다.");
   form.passwd.select(); //선택 영역 지정
   return false;
else if(pwd1 != pwd2){
   alert("비밀번호를 동일하게 입력해 주세요.");
   form.passwd_confirm.select();
   return false;
else if(name == ""){
   alert("이름은 필수 입력사항입니다.");
   form.name.focus(); //커서 이동
   return false;
else{
   form.submit(); //폼 전송
```