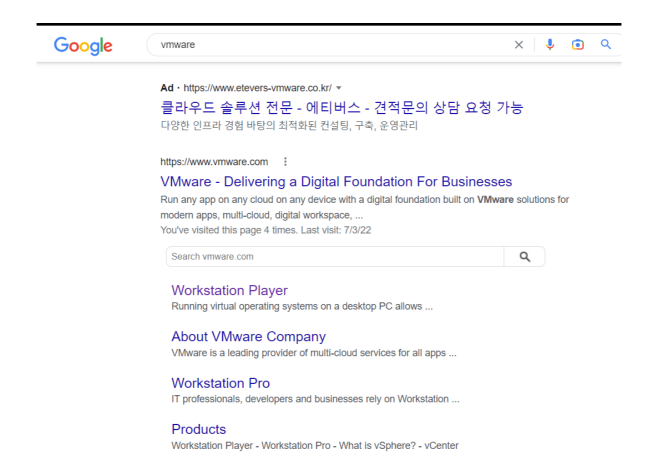
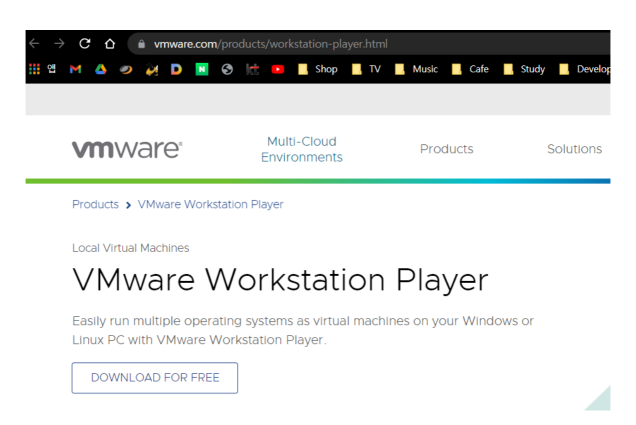
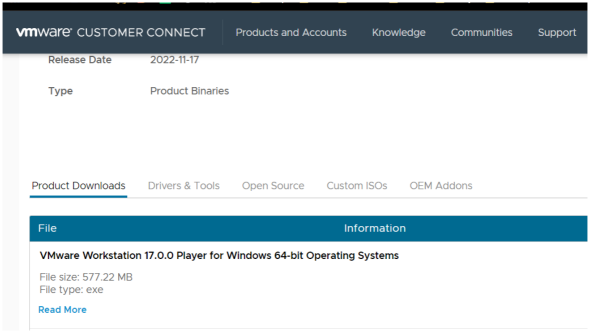
Class[Kakao Login]

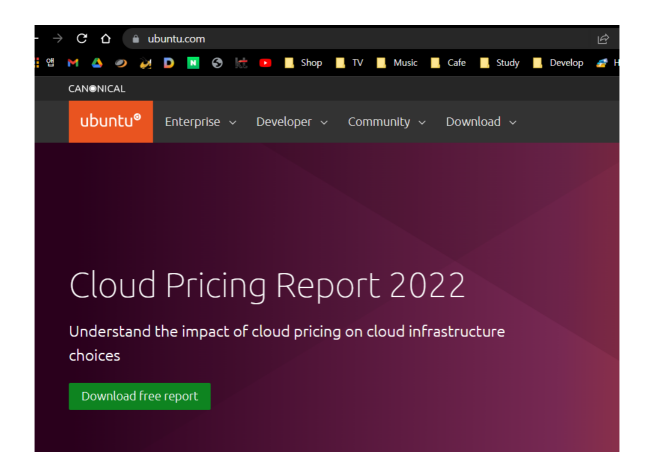
▼ VMware Download

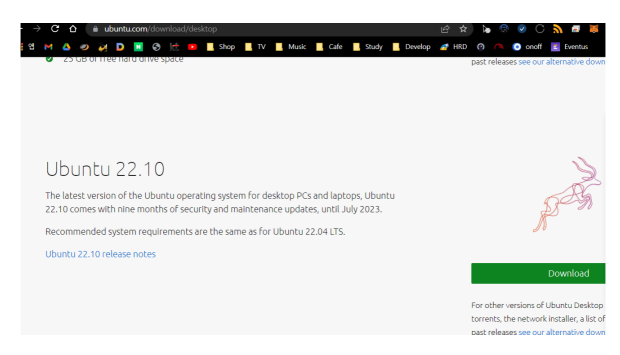




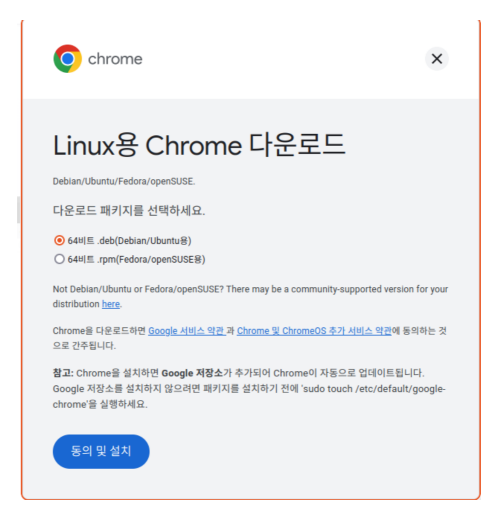


▼ Ubuntu Download





https://ubuntu.com/download/desktop



Ubuntu 라는 말이 없어도 Debian또는 .deb 용을 앞으로다른 프로그램 설치시에도 선택하면 된다.

▼ MySQL 설치

1 우분투 업데이트 sudo apt-get update

2 MySQL 설치 sudo apt-get install mysql-server

3 MySQL 설정

port 3306 포트 오픈
 sudo ufw allow mysql

4 MySQL 실행
sudo systemctl start mysql
sudo systemctl enable mysql (← 우분투 시작시 자동 mysql 시작)

5 MySQL 진입

sudo mysql -u root -p

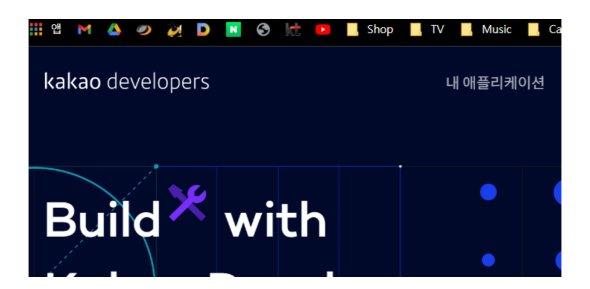
카카오 로그인

로그인 프로세스 전체를 카카오나 구글 등에 완전히 위임하게 되면 (자체 디비에 고객 정보가 전혀 없이) 마케팅 등이 어렵게 된다. 따라서 처음 사이트에 방문시 카카오 로그인을 했을때 그때 한번 회원 가입을 할수 있게 하면 추후 로그인만 카카오를 통해서 허용하고 따라서 고객의 정보도 직접 보관할수 있어 다양한 프로모션 등의 고객 관리도 할수 있다.

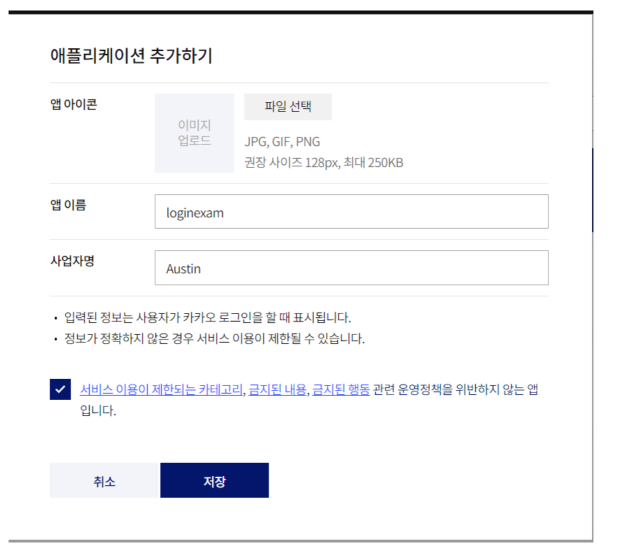
How to Kakao Login

- 1. 단지 고객 디비 관리 없이 카카오 로그인 만으로 회원인증
- 2. 로그인은 카카오로 인증을 할수 있지만 최초 접속시 회원 가입을 한번 진행하여 회원 관리/인증

▼ 카카오 개발자 등록



내 애플리케이션으로 들어 가면 최초 개발자 등록(회원가입)을 진행하게 된다.



<u> 플랫폼</u>

설정된 플랫폼 정보가 없습니다. 플랫폼 설정하기

Web 플랫폼 등록

사이트 도메인

JavaScript SDK, 카카오톡 공유, 카카오맵, 메시지 API 사용시 등록이 필요합니다. 여러개의 도메인은 줄바꿈으로 추가해주세요. 최대 10까지 등록 가능합니다. 추가 등록은 포럼 으로 문의주세요.

예시: (O) https://example.com (X) https://www.example.com

https://localhost:8080

기본 도메인

기본 도메인은 첫 번째 사이트 도메인으로, 카카오톡 공유와 카카오톡 메시지 API를 통해 발송5 지의 Web 링크 기본값으로 사용됩니다.

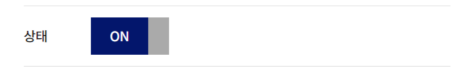
https://localhost:8080

취소 저장

활성화 클릭



OpenID Connect 활성화 설정



카카오 로그인의 확장 기능인 OpenID Connect를 활성화합니다. 이 설정을 활성화하면 카카오 로그인 시 사용자 인증 정보가 담긴 ID 토큰을 액세스.

Redirect URI

Redirect URI

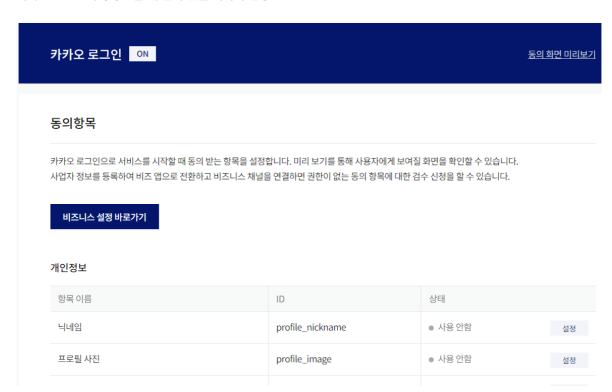
카카오 로그인에서 사용할 OAuth Redirect URI를 설정합니다. 여러개의 URI를 줄바꿈으로 추가해주세요. (최대 10개) REST API로 개발하는 경우 필수로 설정해야 합니다.

예시: (O) https://example.com/oauth (X) https://www.example.com/oauth

http://localhost:8080

취소 저장

카카오 로그인에 성공했을 때 넘겨 받을 데이터 설정



로그인 성공시 닉네임, 이메일, 성별 데이터를 넘겨 받게 된다.

비즈니스 설정 바로가기

개인정보

항목이름	ID	상태	
닉네임	profile_nickname	● 필수 동의	설정
프로필 사진	profile_image	● 사용 안함	설정
카카오계정(이메일)	account_email	● 선택동의	설정
이름	name		
성별	gender	● 선택 동의 [수집]	설정
연령대	age_range	● 사용 안함	설정
생일	birthday	● 사용 안함	설정
출생연도	birthyear		

닉네임, 카카오계정(이메일), 성별 [설정]

카카오 사이트 설정 끝.

카카오 로그인 → 해당 회원의 정보가 자체 디비에 존재하는지 확인 → 없으면 회원 가입 진행 → 있으면 로그인 성공(세션 만들기)

자체 로그인 페이지(아이디, 비번) → loginCheck.jsp → DAO → DB Table (로그인 성공/실패) 자체 로그인 페이지(카카오 호출) → 카카오 로그인 페이지(아이디, 비번) → 로그인 성공/실패



<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
 pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>

```
<meta charset="UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<a id="custom-login-btn" href="javascript:kakaoLogin()">
<img src="kakao.png">
</a>
<script src="https://developers.kakao.com/sdk/js/kakao.js"></script>
<script>
  //발급 받은 키
  Kakao.init("1d944d4a9cb22483964d7e130a9b4c2a");
  function kakaoLogin() {
    window.Kakao.Auth.login({
      // 개발자 사이트에서 체크한 항목들과 반드시 일치해야 한다.
      scope:'profile_nickname, account_email, gender',
      success: function \ (authObj) \ \{window.Kakao.API.request(\{url:'/v2/user/me',
        success:res => {const kakaoAccount = res.kakao_account;
          location.href='loginKakaoCheck.jsp?mname=' + kakaoAccount.profile.nickname
              + '&memail=' + kakaoAccount.email
+ '&mgender=' + kakaoAccount.gender;}
     });
   });
</script>
</body>
</html>
```



성공 !!! [austiny@naver.com] 님 로그인 성공하였습니다.

자체 로그인 페이지(카카오 호출) → 카카오 로그인 페이지(아이디, 비번) → 로그인 성공/실패

```
// 우리 디비에 해당 회원이 존재하는지 여부 확인 exist 매서드로 확인 후 // 존재하면 (0) 세션 처리 (로그인 상태) // 디비에 존재하지 않으면 회원 가입 페이지로 이동 가입 유도
```

loginCheckKakao.jsp

```
String mname = request.getParameter("mname");
String memail = request.getParameter("memail");
String mgender = request.getParameter("mgender");

// 우리 디비에 해당 회원이 존재하는지 여부 확인 exist 매서드로 확인 후

// 존재하면 (0) 세션 처리 (로그인 상태)

// 디비에 존재하지 않으면 회원 가입 페이지로 이동 가입 유도

int result = memberDAO.exist(memail);

if (result == 0) {
  out.print("로그인 성공"); <- 디비에 회원 정보 가 존재 하는 경우 단순히 로그인 처리 sesstion.setAttribute("sid", memail);
} else {
  response.sendRedirect("signupForm.jsp?"); <- 카카오 데이터는 변경할수 없도록 설정
}
```

exist 매서드

```
public static int exist(String memail) throws NamingException, SQLException {

//C R U D

String sql = "SELECT memail FROM member WHERE memail=?";

//커넥션 풀 사용

Connection conn = ConnectionPool.get();

PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement(sql);

pstmt.setString(1, memail);

ResultSet rs = pstmt.executeQuery();

if (!rs.next()) return 1; //디비에 회원 정보가 전혀 없는 경우

return 0; // 디비에 존재하는 경우

}
```

로그인에는 카카오로그인으로 성공하였으나 우리 디비에는 존재하지 않는 경우 회원 가입 폼으로 이동하면서 카카오 에서 받은 회원 데이터를 함께 넘긴다.

```
int result = memberDAO.exist(memail);

if (result == 0) {
  out.print("로그인 성공");
} else {
  response.sendRedirect("signupForm.jsp?mname=" + mname + "&memail=" + memail + "&mgender=" + mgender);
}
```

성별 불러오기 code

```
<select class="form-select" name="mgender" aria-label="Default select example">
<%
if (mgender.equals("male")) {
%>
<option value="male">남성</option>
<%}else{%>
<option value="female">여성</option>
<%} %>
<</select>
```

한글 깨질 경우

get 방식

```
response.sendRedirect("signupForm.jsp?mname="+ URLEncoder.encode(mname) + "&memail=" + memail + "&mgender=" + mgender );
```

post 방식

request.setCharacterEncoding("UTF-8");