

JS

JAVASCRIPT

개요



코알라코딩



# 역할

자바스크립트로 무엇을 할까?



**HTML**



구성



**CSS**



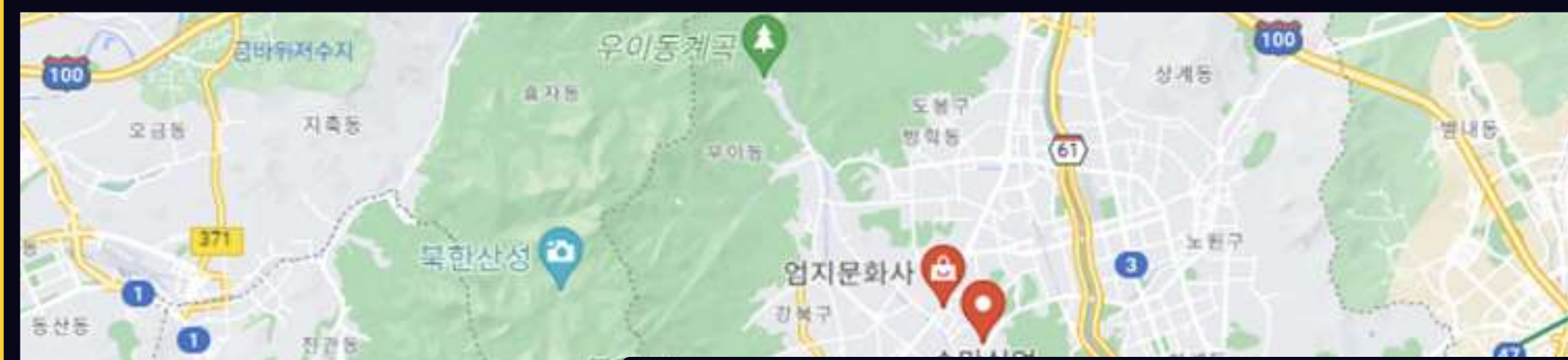
디자인



**JS**

동작

# 웹애플리케이션 제작



kakao

계정과 비밀번호 입력없이  
카카오톡으로 로그인 해 보세요.

● 카카오톡으로 로그인

계정정보 입력으로도 로그인 할 수 있어요.

카카오메일 아이디, 이메일, 전화번호

비밀번호

로그인 상태 유지

로그인

회원가입 | 카카오톡계정 | 비밀번호 찾기

카카오톡으로 로그인  
또는 카카오톡계정 정보 입력

SAM Sample  
Sample Company

전체 동의하기

전체 동의하는 선택목차에 대한 동의를 포함하고 있으며, 선택목차에 대한 동의를 거부해도 서비스 이용이 가능합니다.

sample@sample.com 계정 번호

Sample 서비스 제공을 위해 회원번호와 함께 개인 정보가 제공됩니다. 보다 자세한 개인정보 제공항목은 동의 내용에서 확인하실 수 있습니다. 정보는 서비스 탈퇴 시 지체없이 파기됩니다.

[필수] 필수 제공 항목 보기

동의하고 계속하기

취소

사용자 동의

웹①요소 제어

②웹 애플리케이션 제작

③다양한 라이브러리의 사용



서버개발



JS

JAVASCRIPT

해석과정



코알라코딩





HTML 분석기

CSS 분석기

JS 분석기

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>문자색 바꾸기</title>
  <style>
    body { text-align:center; }
    heading { color:blue; }
    text {
      color:red;
      font-size:15px;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <h1 id="heading">문자색 바꾸기</h1>
  <p id="text">이 텍스트를 글자색 바꾸기</p>

  <script>
    var heading = document.querySelector("#heading");
    heading.onclick = function() {
      heading.style.color = "red";
    }
  </script>
</body>
</html>
```

JS

JAVASCRIPT

키워드



코알라코딩



**키워드란?**

자바스크립트에서  
사용중인 식별자

# 문법

await	break	case	catch
class	const	continue	debugger
default	delete	do	else
export	extends	finally	for
function	if	import	in
instanceof	new	return	super
switch	this	throw	try
typeof	var	void	while
with	yield	let	static