

2020.4.21 화요일

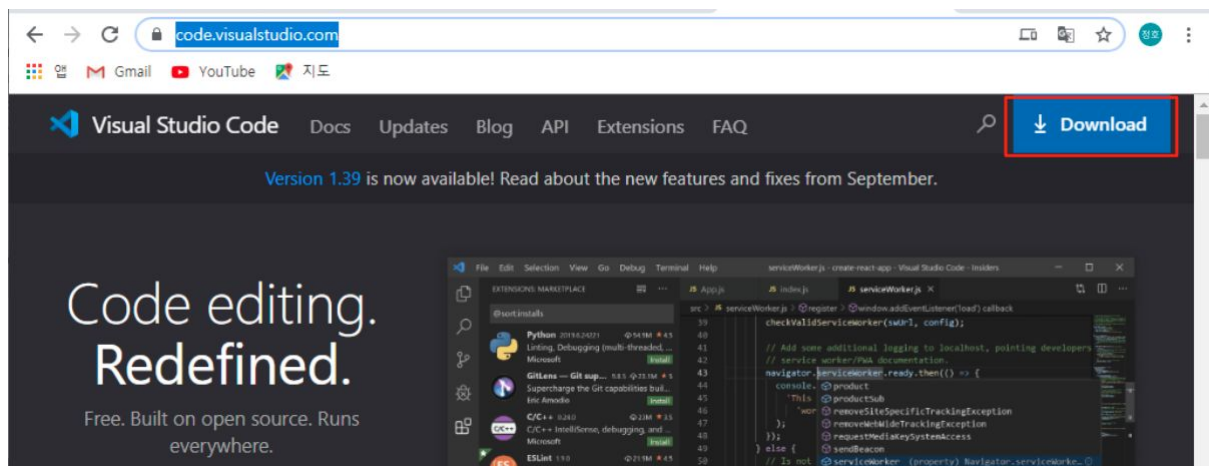
- 공유 sheet

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1jdzrqIKdyiPTmx_cUroL_SDeCzu9eLRyo2FGu5MpNfk/edit#gid=0

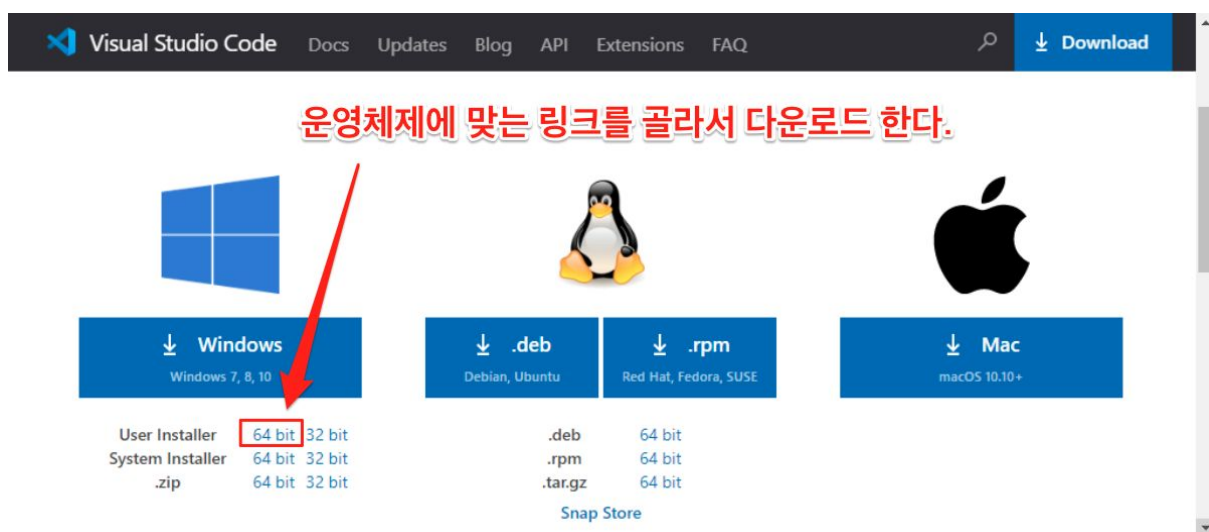
- visual studio code 설치하기

<https://code.visualstudio.com/>

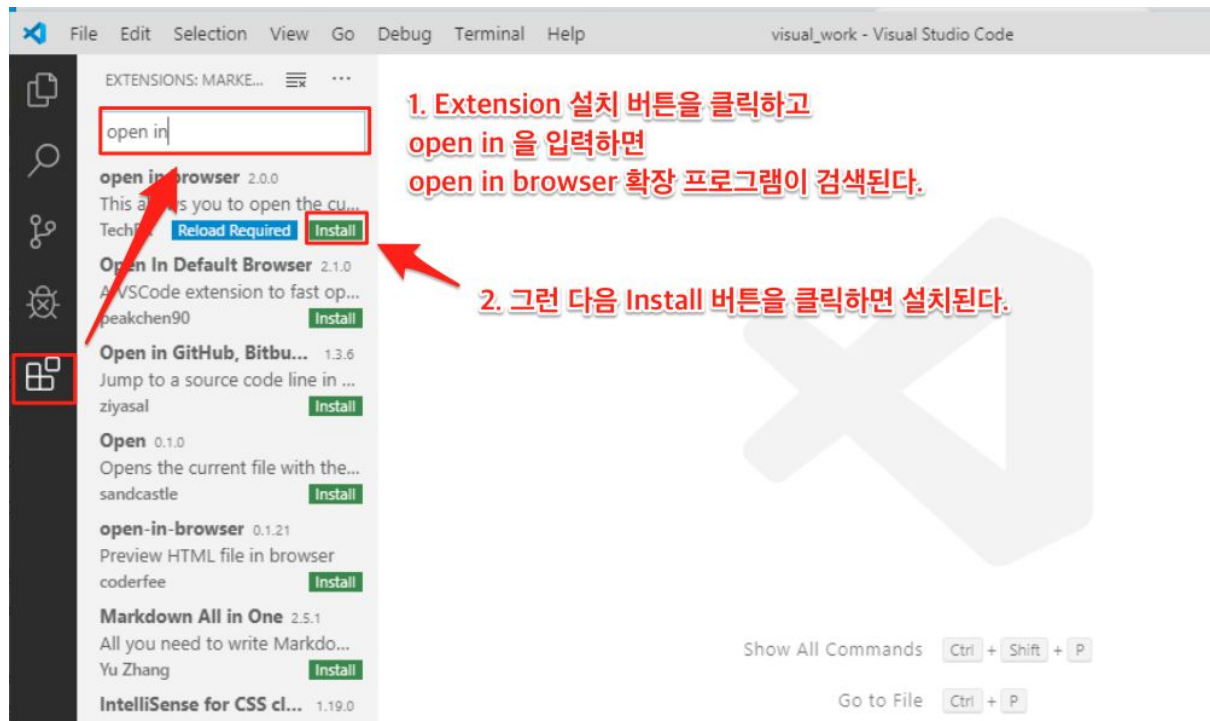
위의 링크로 이동



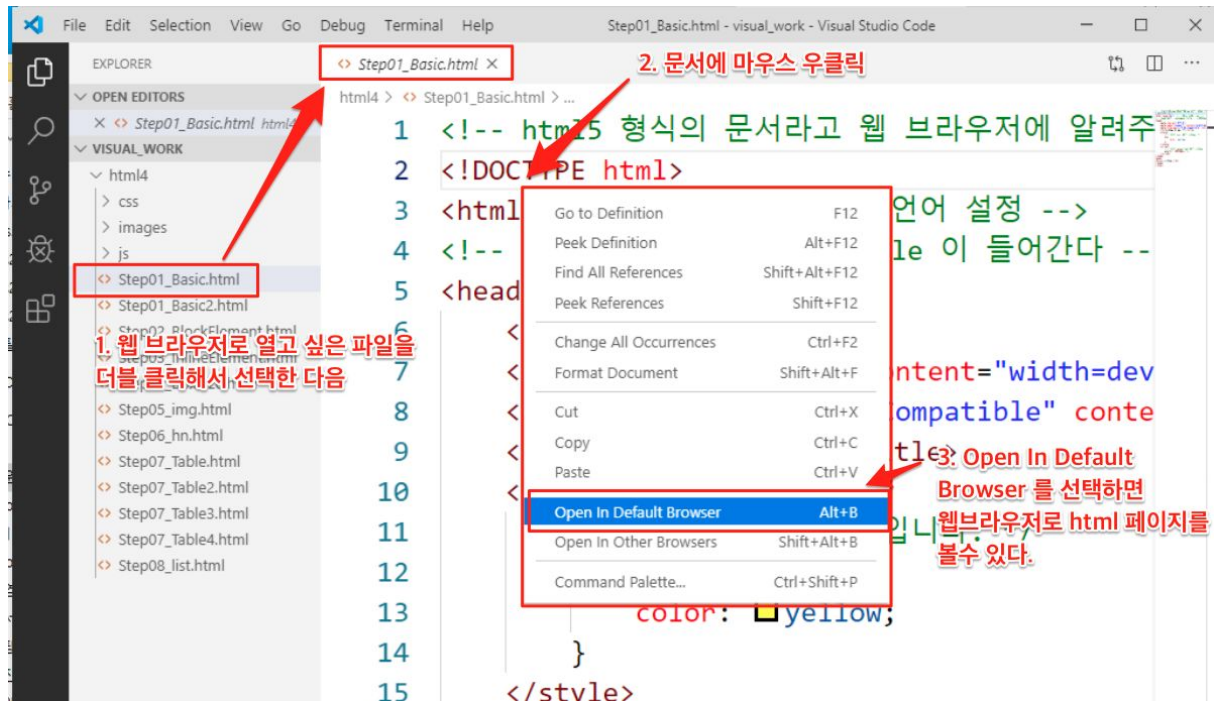
다운로드



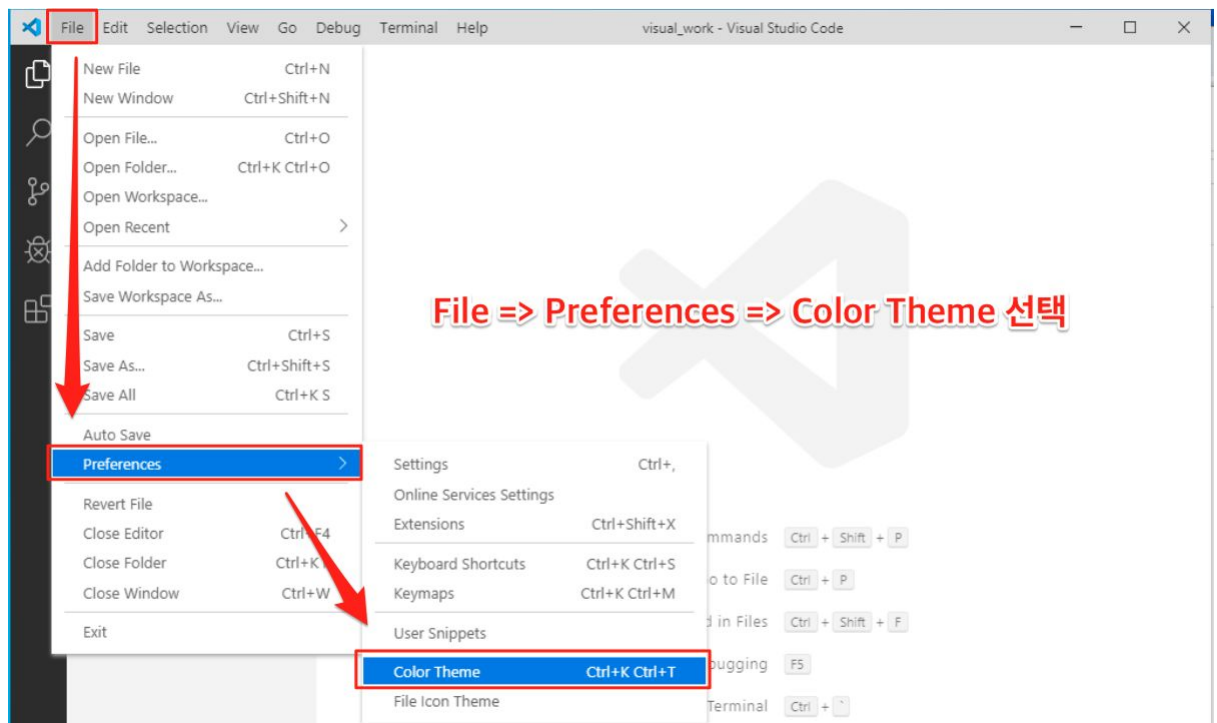
- visual studio 에 **open in browser** 확장 프로그램 설치하기

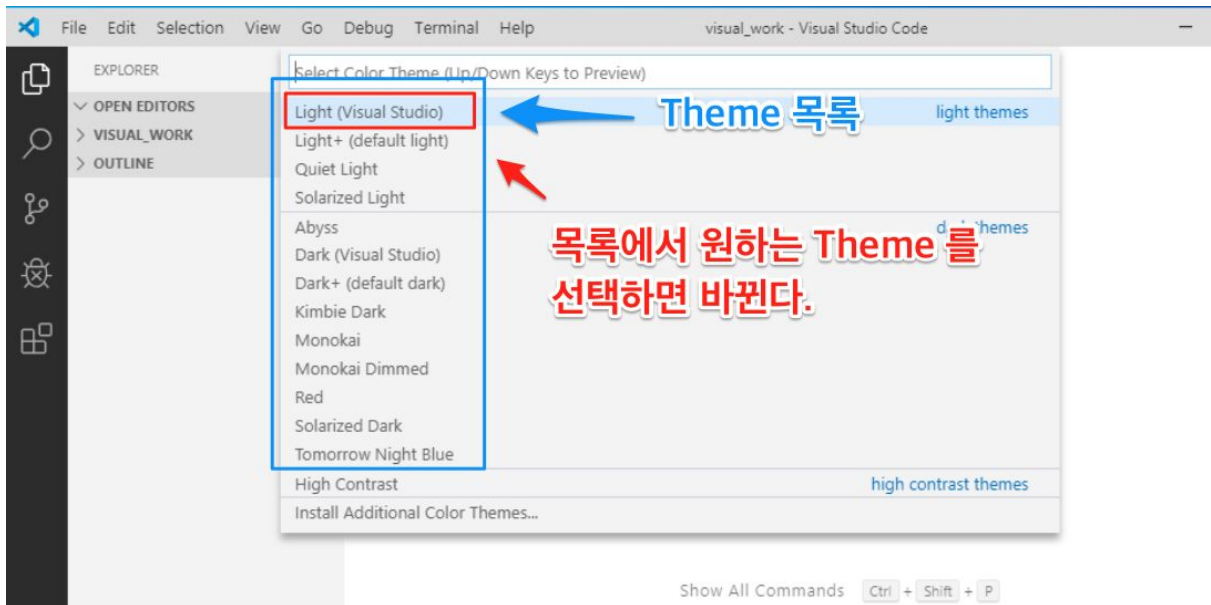


- 설치된 **open in browser** 확장 프로그램 사용하기

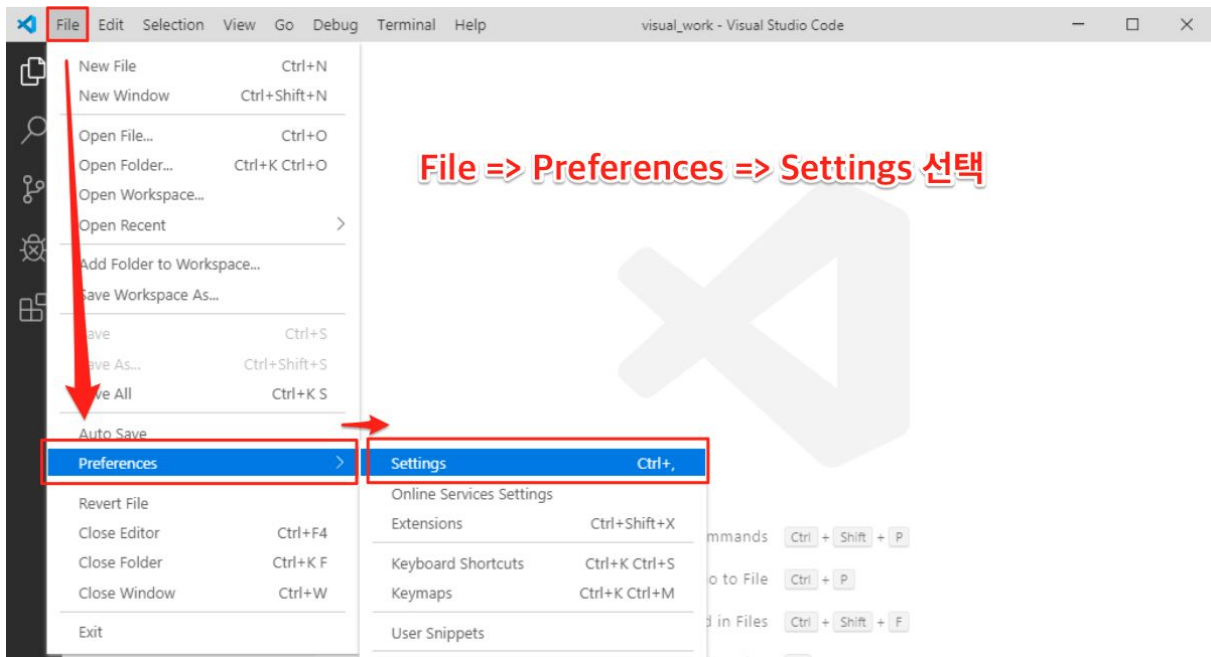


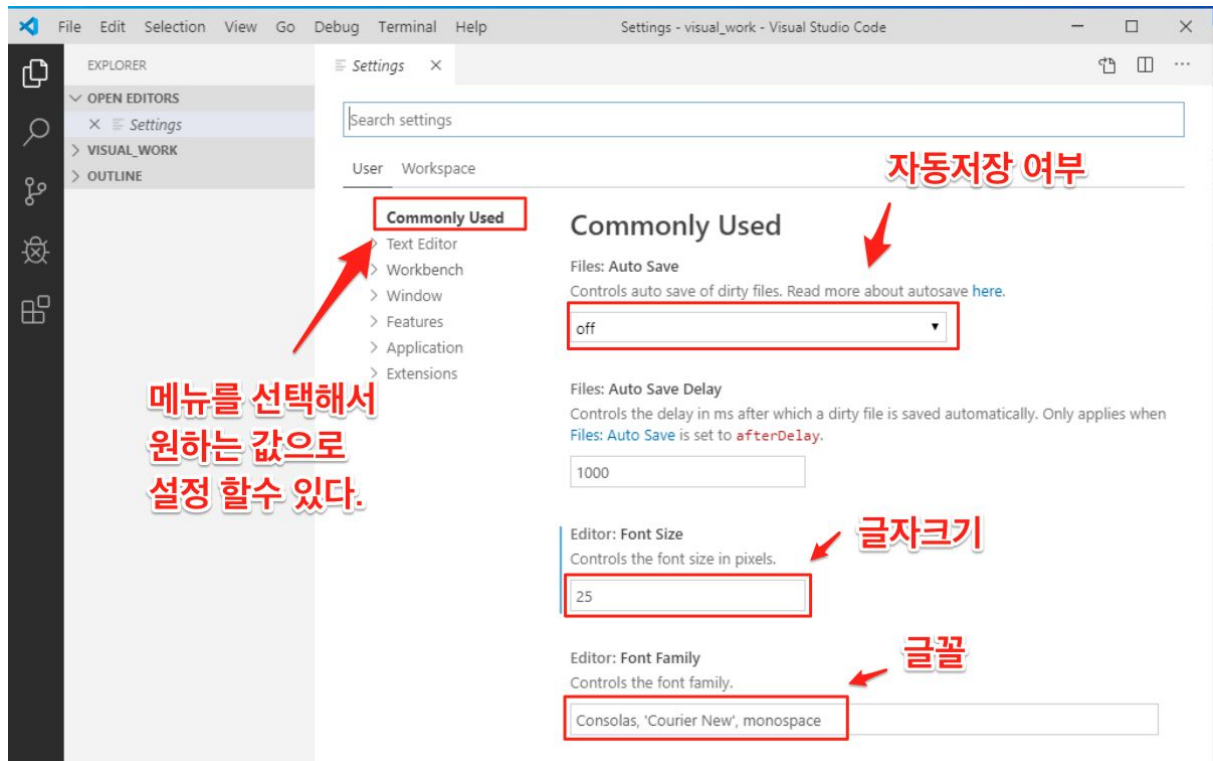
- visual studio **color theme** 바꾸기





- 다양한 **Settings** (글자크기, 글꼴, 자동 저장 여부 ...) 바꾸기





- emmet 의 사용법 참고

<https://docs.emmet.io/cheat-sheet/>

- 요소명과 속성에 대한 정리

```

html > Step01_Basic3.html > html > head
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6   <title>Step01_Basic3.html</title>
7   <!-- 외부 css 로딩 하기 -->
8   <link rel="stylesheet" href="css/custom.css">
9   <!-- 외부 javascript 로딩 하기 -->
10  <script src="js/custom.js"></script>
11 </head>
12 <body>
13   <h1>제목입니다.</h1>
14 </body>
15 </html>

```

요소명이 title 이다.

요소명이 link 이다.

href 속성의 값

속성명이 href 이다.

- 요소명, 속성에 대한 정리

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
7   <title>Step01_Basic2.html</title>
8   <!-- 외부 css 로딩 시키기 -->
9   <link rel="stylesheet" href="css/custom.css"/>
10  <!-- 외부 javascript 로딩 시키기 -->
11  <script src="js/util.js"></script>
12 </head>
13 <body>
14 <h1>제목입니다.</h1>
15 </body>
16 </html>
```

요소명이 head 이다

요소명이 meta 이다

속성 (attribute)

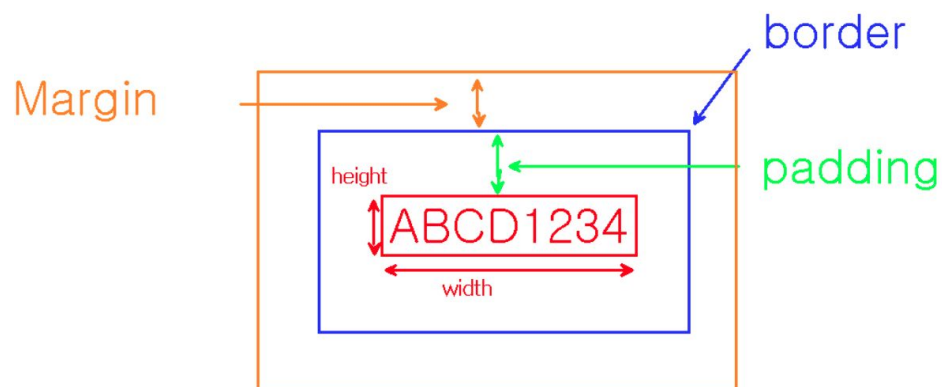
inner text

```
<!-- 외부 css 로딩 시키기 -->
<link rel="stylesheet" href="css/custom.css"/>
```

attribute name

attribute value

- width, height, padding, border, margin 의미



- 파일 공유를 위한 dropbox 가입과 앱 설치하기

<https://www.dropbox.com/install>

- 2020.04.21 수요일

- css 작성 문법 익히기

선택자(Selector)

CSS 속성

속성에 적용할 값(value)

```
7 <style>
8   #one{
9     list-style-type: square;
10    padding-left: 100px;
11  }
12 </style>
```

- html 페이지에서 javascript 영역에 대한 이해

```
6 <title>Step09_button.html</title>
7 <script>
8   [ ]
9 </script>
10 </head>
11 <body>
12   <h1>버튼 요소 사용하기</h1>
13   <button onclick="alert('안녕 하세요');">눌러보셈</button>
14 </body>
15 </html>
```

페이지가 로딩되는 시점에 해석되는 javascript 영역

button 요소를 click 할때 마다 해석되는 javascript 영역

- form 요소에 대한 이해

form 이 제출될때 어디로 제출이 될지 결정되는 값

```
15 <h1>폼 요소 작성하기</h1>
16 <form action="loginAction">
17   <label for="email">이메일</label>
18   <input type="text" id="email" name="email"/>
19   <label for="pwd">비밀번호</label>
20   <input type="password" id="pwd" name="pwd"/>
21   <button type="submit">로그인</button>
22 </form>
23 ...
24
25
26
--
```

아래의 input 요소의 label 텍스트 임을 나타낸다

서버에서 필요한 값

아래의 input 요소의 label 텍스트 임을 나타낸다

서버에서 필요한 값

form 안에 있는 button type="submit" 버튼을 누르면 form 이 제출된다.