

Conquering HTML5 Tags #1

Part 2. Conquering HTML5 Tags

- 01. HTML Basic Structure
- 02. meta tag
- 03. HTML5 Semantic Structure Tags
- 04. Tags to Organize Web Documents
- 05. Tags to Create a List
- 06. Typo Tags

1.HTML Basic structure





- 1 HTML 문서는 `<html>`로 시작해서 `</html>`로 끝나며, 그 사이에는 `<head>` 영역과 `<body>` 영역이 있습니다.
- 2 `<head>` 영역은 `<head>`로 시작해서 `</head>`로 끝납니다. 일반적으로 웹 브라우저에 나타나는 웹 문서의 내용이 아니라 웹 문서의 제목, 키워드, 문자셋 등 웹 브라우저나 검색 엔진에 제공할 정보를 입력합니다.
- 3 `<head>` 영역 사이에는 `<title>`로 시작해서 `</title>`로 끝나는 태그가 올 수 있습니다. 이곳에는 웹 브라우저의 제목 표시줄에 나타나는 내용을 입력합니다. 웹 문서의 제목이 필요 없을 때에는 `<title>`을 생략해도 됩니다.
- 4 `<body>` 영역에는 웹 문서의 실질적인 내용을 입력합니다. 즉, 이곳에 입력된 글자나 이미지 등이 웹 브라우저의 본문 영역에 표시됩니다.

1.HTML Basic structure

- Features of HTML tags
 1. Tags are used in '<' and '>' to distinguish them from regular letters.
 2. Case-insensitive, but generally used lowercase

Lowercase tags

<hr>

Uppercase tags

<HR>

1.HTML Basic structure

- Features of HTML tags

3. Sometimes the tag is used alone and the 'start tag' and 'end tag' are used in pairs, with the start tag being used in the form of '<>' and the end tag '</>' format.

single tags

<hr>

When the start and end tags are paired

 content

1.HTML Basic structure

- Features of HTML tags

4. If the start tag, the end tag is used as a pair: only the content between the tag and the tag is affected by the tag

tag	Web document appearance
본문 내용 입니다	본문 내용 입니다.

1.HTML Basic structure

- Features of HTML tags

5. Tags can be nested and must have a good start and end, i.e.

understand the principle that the first tag that starts the first ends the last.

tag	Web document appearance
<code><u> 본문 내용 입니다 </u></code>	<u>본문 내용입니다.</u>

1.HTML Basic structure

- Features of HTML tags

6. Tags have attributes, so they can be fine-tuned

Attributes within tags

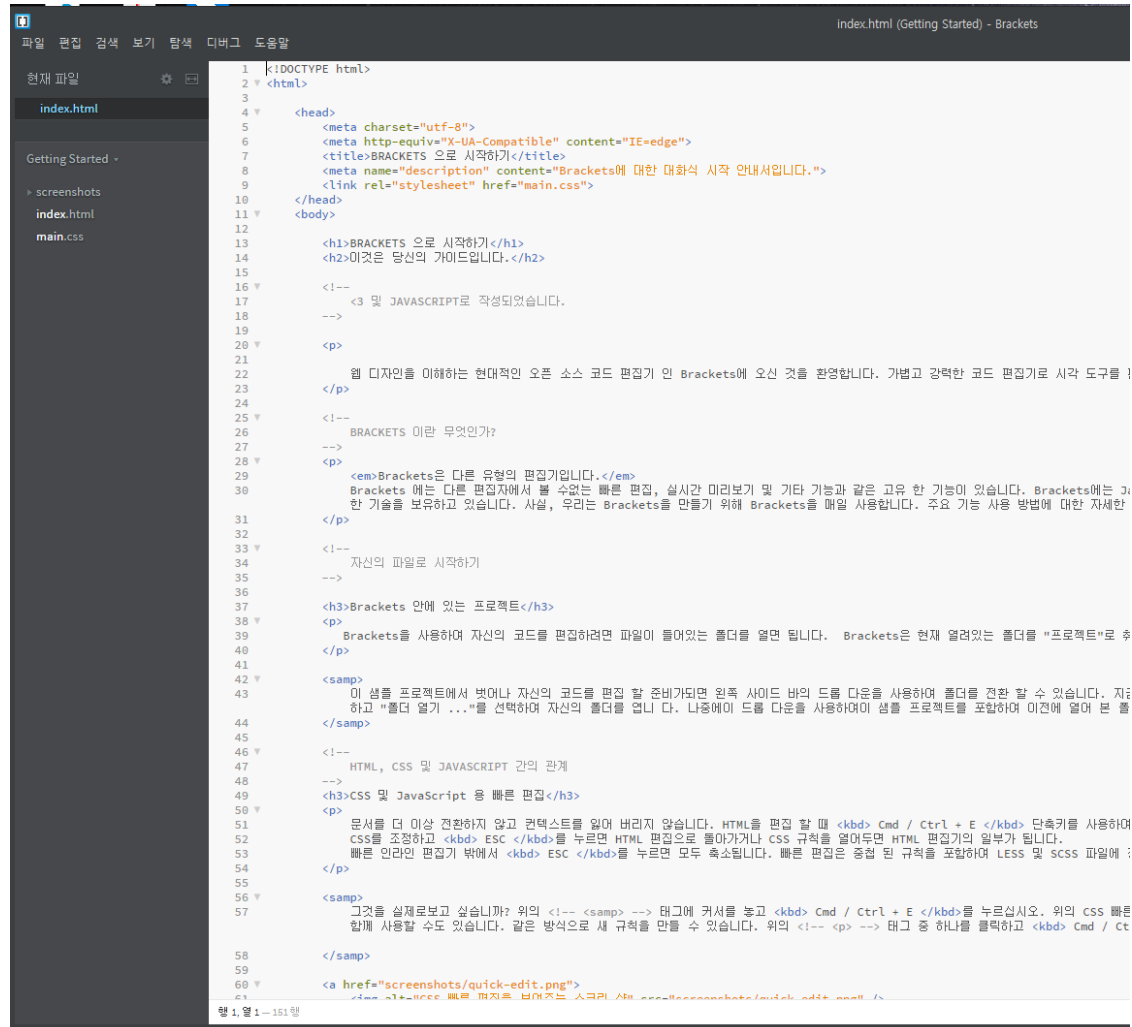
`<태그 속성="값" 속성="값" > </태그>`

usage

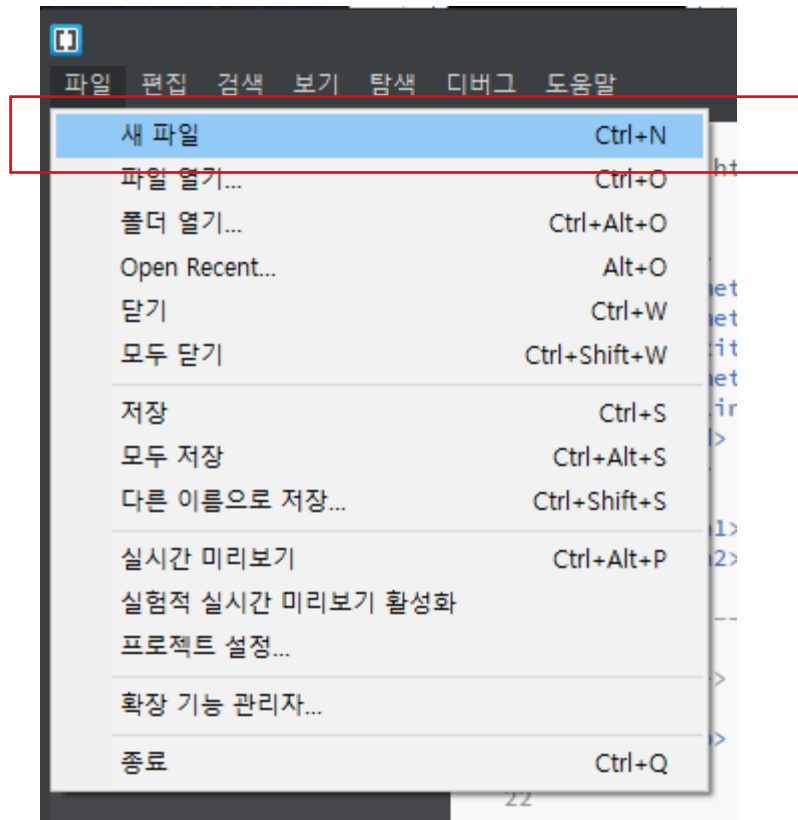
`링크`

Practice HTML documents

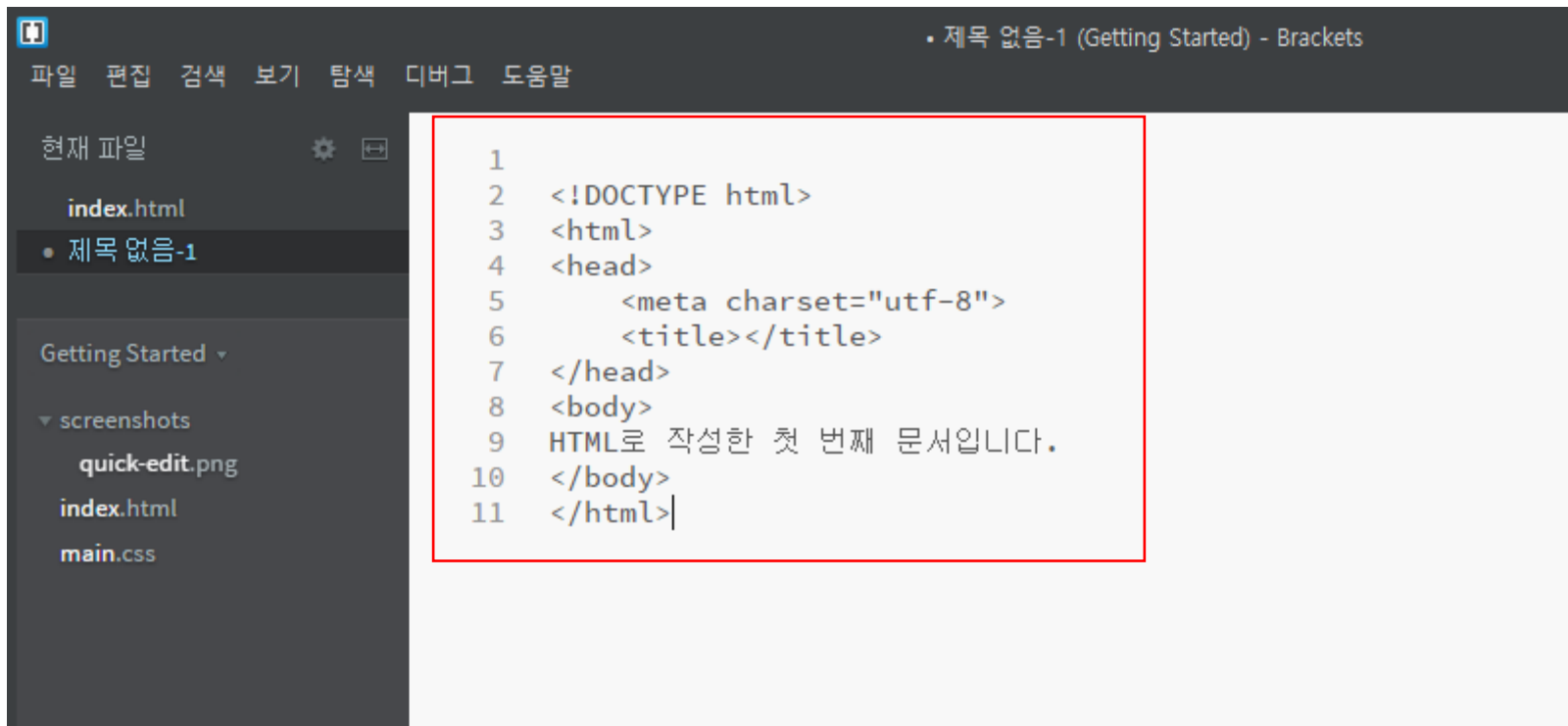
Open the bracket



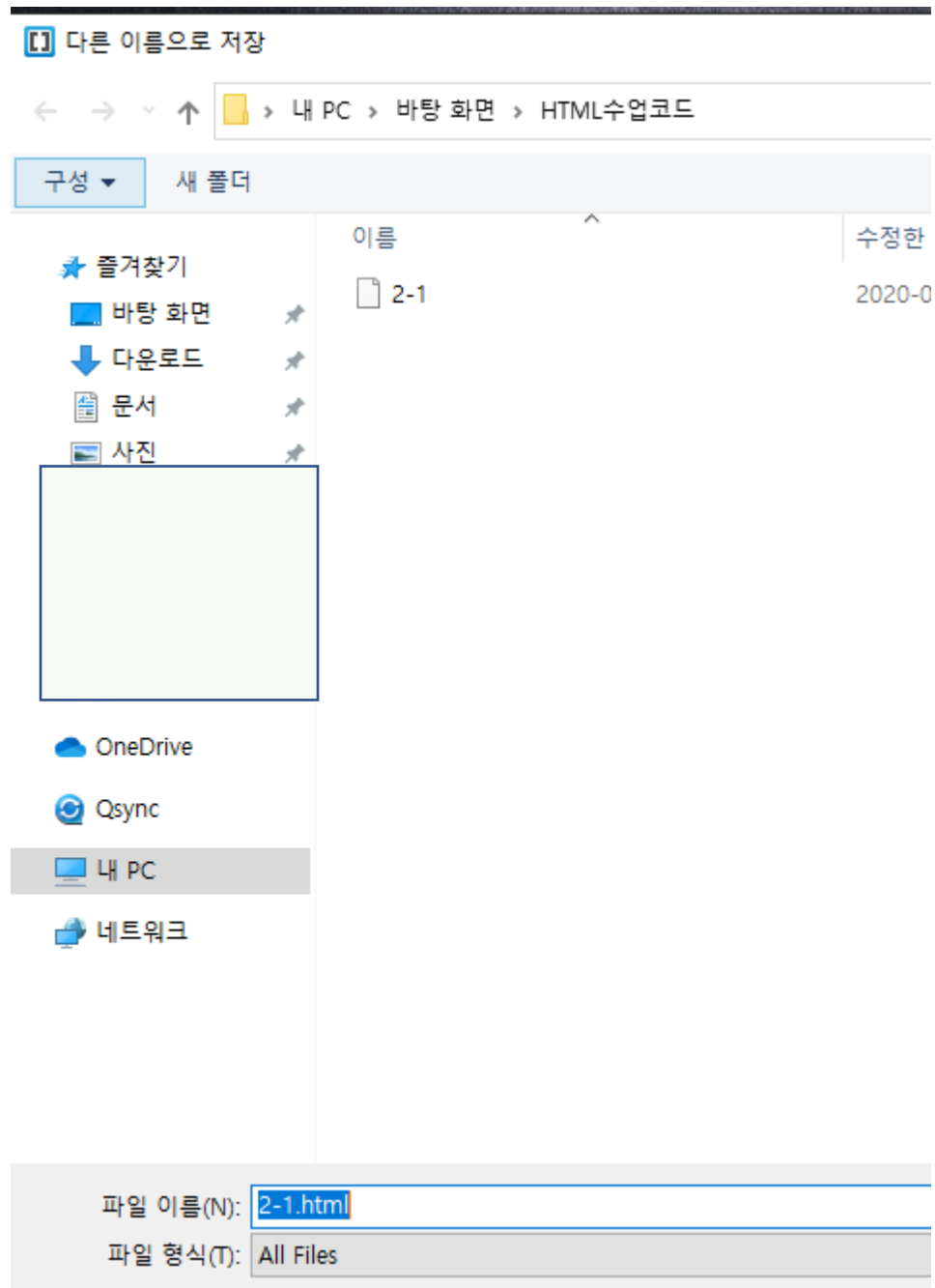
Open the bracket



Enter content in brackets



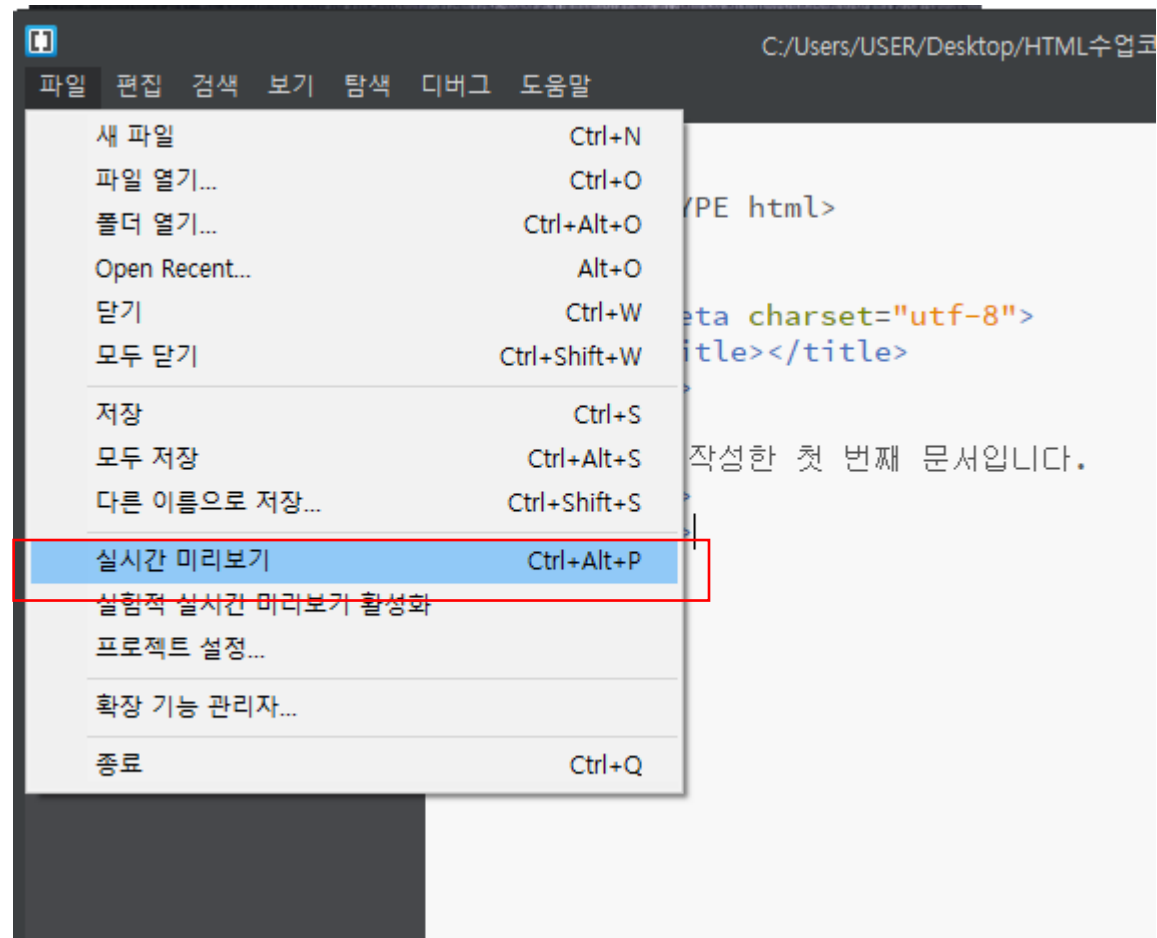
Save file



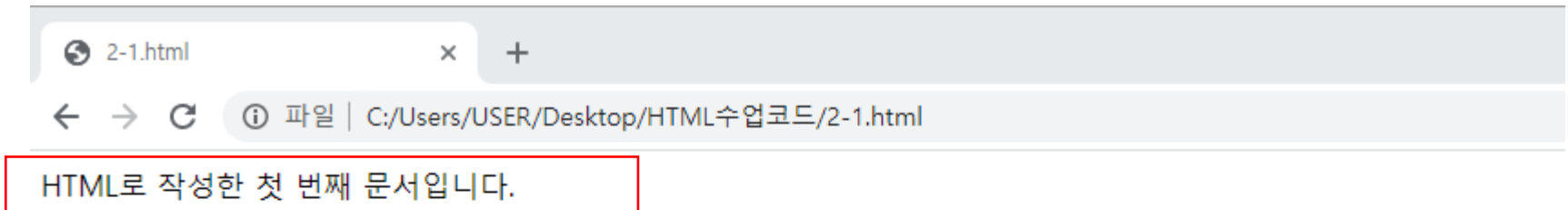
2-1.Save as html

Real-time preview

Click the Real-Time Preview button



Check in your web browser



2. meta tag

- Composition of <meta> tags

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>메타 태그</title>
    <meta name="generator" content="Edge Code">
      → 웹 사이트를 제작할 때 어떤 툴을 사용했는지 표시합니다.
    <meta name="author" content="홍길동">
      → 웹 사이트의 저작자를 표시합니다.
    <meta name="keywords" content="HTML5, CSS3">
      → 검색 엔진에서 검색할 웹 사이트의 키워드를 표시합니다.
    <meta name="description" content="웹 사이트 만들기">
      → 웹 사이트의 주제를 표시합니다.
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=euc-kr">
      → 문자 셋을 표시합니다.
  </head>
  <body>
  </body>
</html>
```

2. meta tag

■ Attributes of <meta> tag

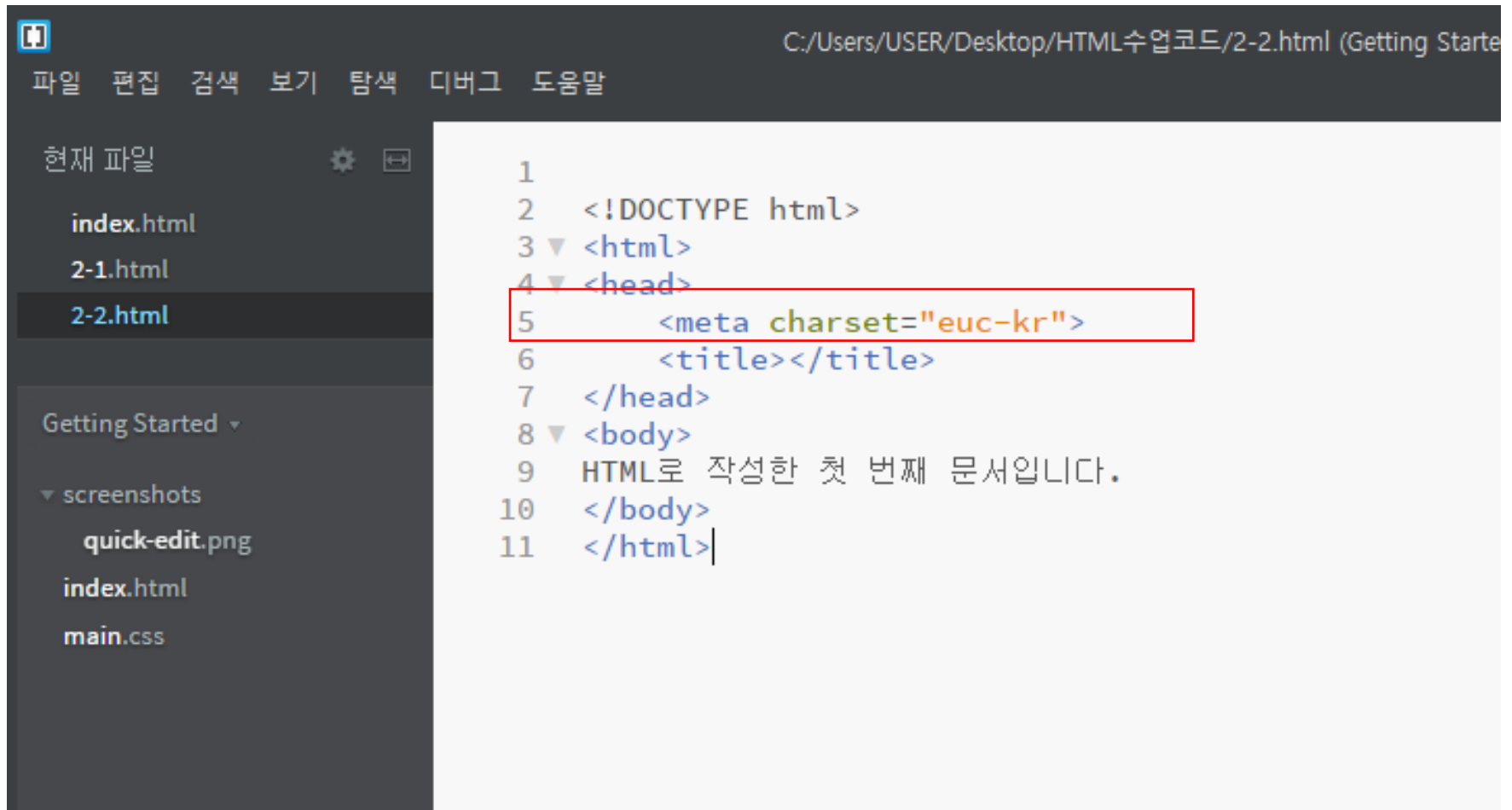
■

태그	속성	값	설명	HTML4	HTML5
meta	name	application-name	웹 애플리케이션의 이름을 표시합니다.	○	○
		author	문서의 저자를 표시합니다.	○	○
		description	문서의 설명을 표시합니다.	○	○
		generator	저작 툴을 표시합니다.	○	○
		keywords	문서의 키워드를 표시합니다.	○	○
	http-equiv	content-type	문서의 인코딩을 선언합니다.	○	○
		default-style	대체 스타일시트를 선언합니다.	○	○
		refresh	문서의 새로 고침 주기 및 이동을 선언합니다.	○	○
	content	텍스트	http-equiv나 name 속성의 값을 표시합니다.	○	○
	charset	문자 셋	문서의 문자 셋을 선언합니다.	○	○

To Declare a Document's
Character Set

Open the bracket

Open the existing 2-1.html, modify it as below

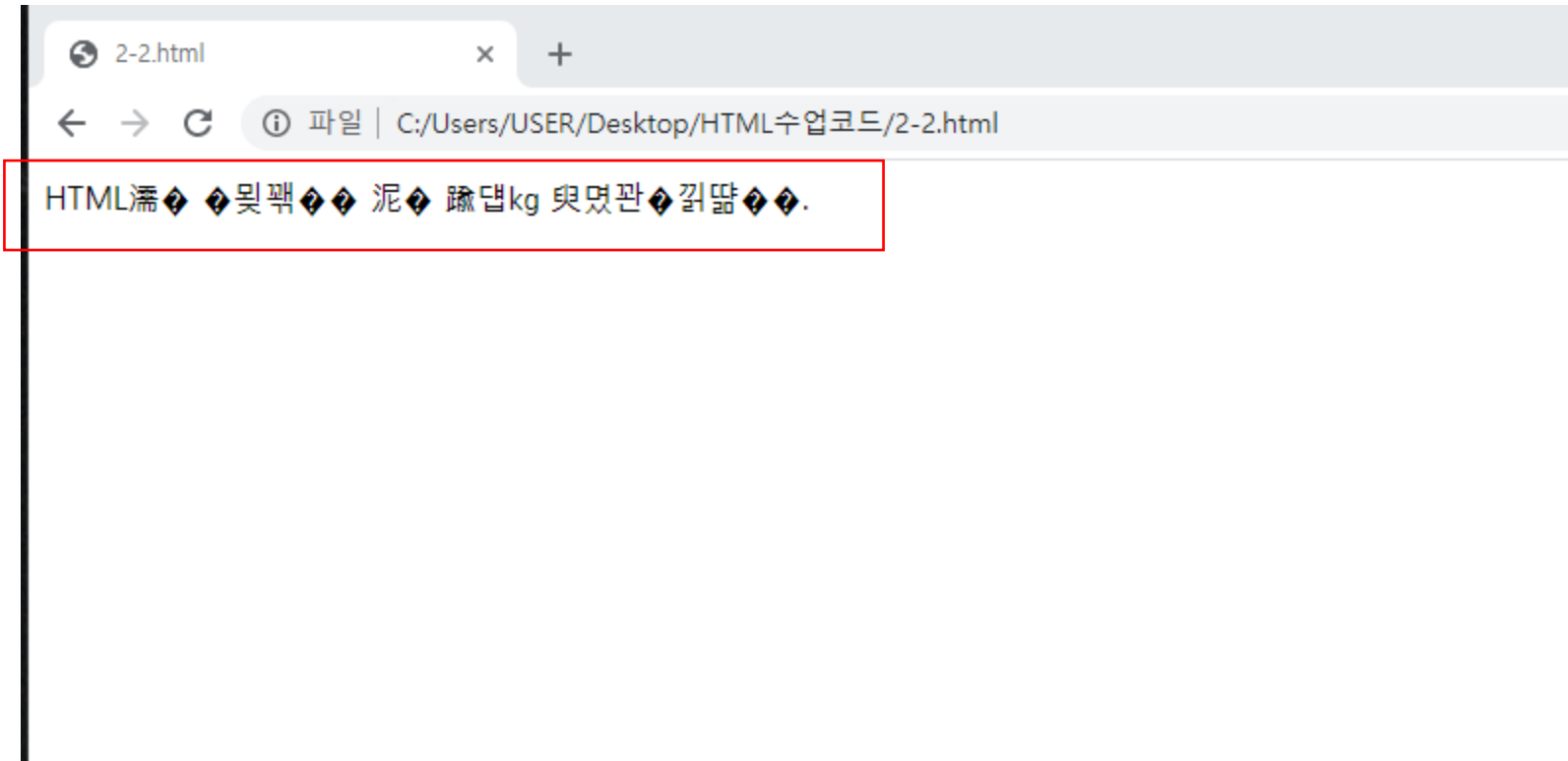


The screenshot shows a web editor interface. The top bar displays the file path: C:/Users/USER/Desktop/HTML수업코드/2-2.html (Getting Started). The left sidebar shows a file explorer with the following items: index.html, 2-1.html, 2-2.html (selected), Getting Started, screenshots, quick-edit.png, index.html, and main.css. The main editor area displays the following HTML code:

```
1  
2  <!DOCTYPE html>  
3  <html>  
4  <head>  
5      <meta charset="euc-kr">  
6      <title></title>  
7  </head>  
8  <body>  
9      HTML로 작성한 첫 번째 문서입니다.  
10 </body>  
11 </html>
```

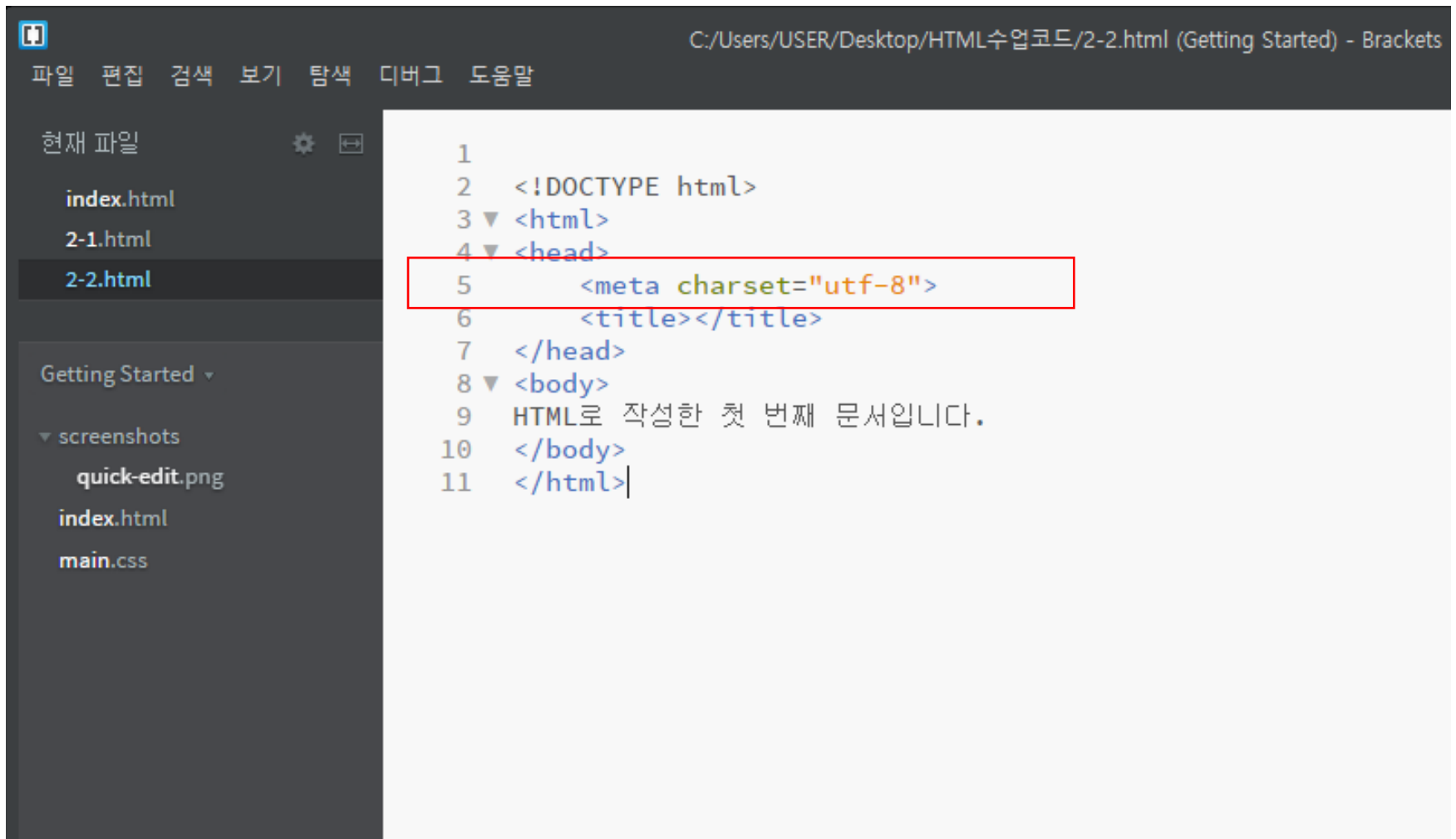
A red rectangle highlights the line `<meta charset="euc-kr">` on line 5.

Check your web browser content



Modify the content

Open the existing 2-1.html, modify it as below

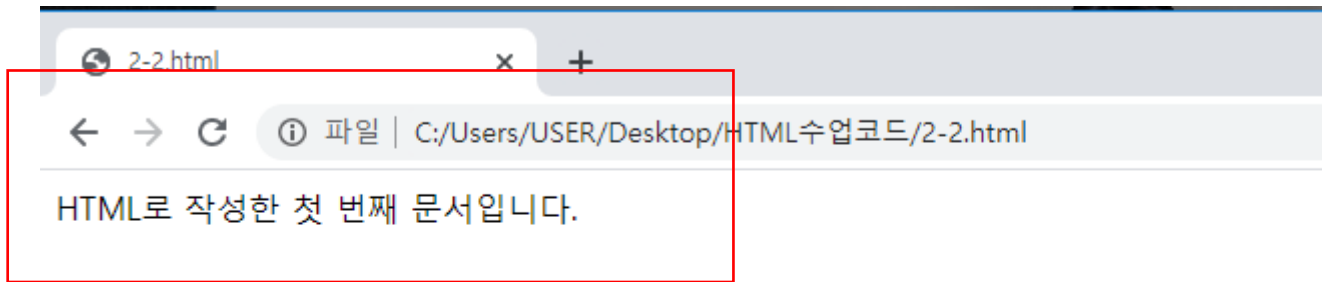


The screenshot shows the Brackets code editor interface. The top toolbar contains icons for file operations (파일), editing (편집), search (검색), view (보기), find (탐색), debug (디버그), and help (도움말). The left sidebar displays the '현재 파일' (Current Files) list with 'index.html', '2-1.html', and '2-2.html' (selected). Below this is a 'Getting Started' section with a 'screenshots' folder containing 'quick-edit.png', and other files like 'index.html' and 'main.css'. The main editor area shows the content of '2-2.html' at the path 'C:/Users/USER/Desktop/HTML수업코드/2-2.html (Getting Started) - Brackets'. The code is as follows:

```
1
2  <!DOCTYPE html>
3  <html>
4  <head>
5      <meta charset="utf-8">
6      <title></title>
7  </head>
8  <body>
9      HTML로 작성한 첫 번째 문서입니다.
10 </body>
11 </html>
```

A red rectangular box highlights the line `<meta charset="utf-8">` on line 5.

Run a web browser



EUC-KR

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
b0a0	가	각	간	간	갈	값	값	감	갑	값	갓	갓	강	갓	갓	
b0b0	갈	값	강	개	객	겐	겔	갸	갸	갸	갸	갸	가	각	간	갈
b0c0	갓	강	개	겐	겔	거	격	건	건	겔	겔	검	겔	겔	겔	겔
b0d0	겔	겔	겔	겔	게	겐	겔	겔	겔	겔	겔	겔	겔	거	격	격
b0e0	겔	겔	겔	겔	겔	겔	겔	겔	겔	겔	겔	겔	겔	고	곡	곡
b0f0	곡	곡	곡	곡	곡	곡	곡	곡	곡	곡	과	과	관	관	관	관
b1a0		관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관
b1b0	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관
b1c0	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관
b1d0	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관
b1e0	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관	관

Only for Korean

UTF-8 (Unicode)

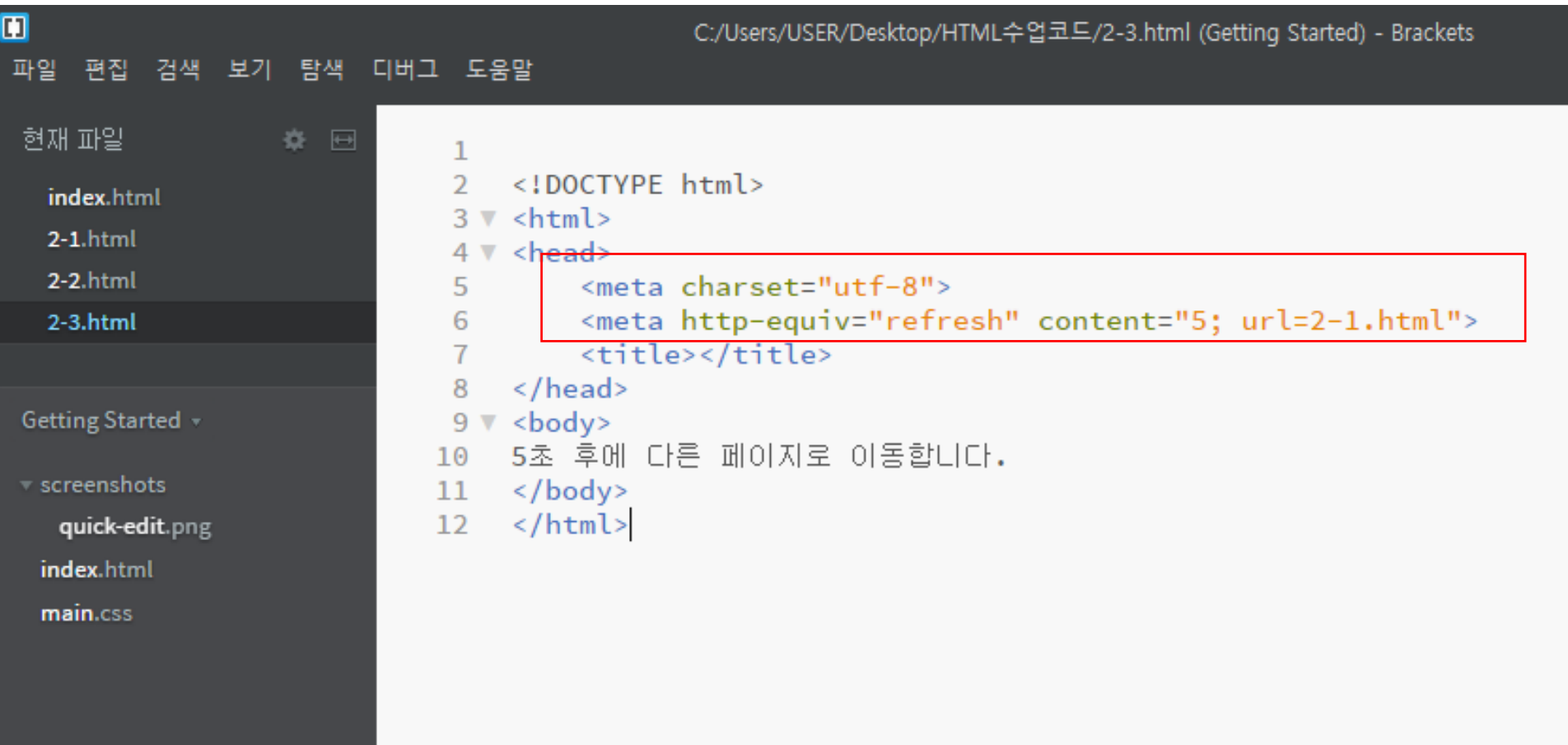
	AC0	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC6	AC7	AC8	AC9	ACA	ACB	ACC	ACD	ACE	ACF
0	가	감	감	갓	갈	각	갸	거	검	겐	겅	결	격	겟	고	곰
	AC00	AC10	AC20	AC30	AC40	AC50	AC60	AC70	AC80	AC90	ACA0	ACB0	ACC0	ACD0	ACE0	ACF0
1	각	갑	갸	갹	갼	갽	갾	걱	접	젇	젹	겪	결	쥼	곡	굽
	AC01	AC11								AC91	ACA1	ACB1	ACC1	ACD1	ACE1	ACF1
2	각	갸	갹	갼	갽	갾	갿	갻	갼	갽	갾	갻	갼	갽	갾	갻
	AC02	AC12	AC22	AC32	AC42	AC52	AC62	AC72	AC82	AC92	ACA2	ACB2	ACC2	ACD2	ACE2	ACF2
3	갸	갹	갼	갽	갾	갻	갼	갽	갾	갻	갼	갽	갾	갻	갼	갽
	AC03	AC13	AC23	AC33	AC43	AC53	AC63	AC73	AC83	AC93	ACA3	ACB3	ACC3	ACD3	ACE3	ACF3
4	간	갸	갹	갼	갽	갾	갻	갼	갽	갾	갻	갼	갽	갾	갻	갼
	AC04	AC14	AC24	AC34	AC44	AC54	AC64	AC74	AC84	AC94	ACA4	ACB4	ACC4	ACD4	ACE4	ACF4
5	갸	갹	갼	갽	갾	갻	갼	갽	갾	갻	갼	갽	갾	갻	갼	갽
	AC05	AC15	AC25	AC35	AC45	AC55	AC65	AC75	AC85	AC95	ACA5	ACB5	ACC5	ACD5	ACE5	ACF5
6	갸	갹	갼	갽	갾	갻	갼	갽	갾	갻	갼	갽	갾	갻	갼	갽
	AC06	AC16	AC26	AC36	AC46	AC56	AC66	AC76	AC86	AC96	ACA6	ACB6	ACC6	ACD6	ACE6	ACF6

World Wide Character set

Set the time to move pages
automatically

Open the bracket

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-3.html after entering



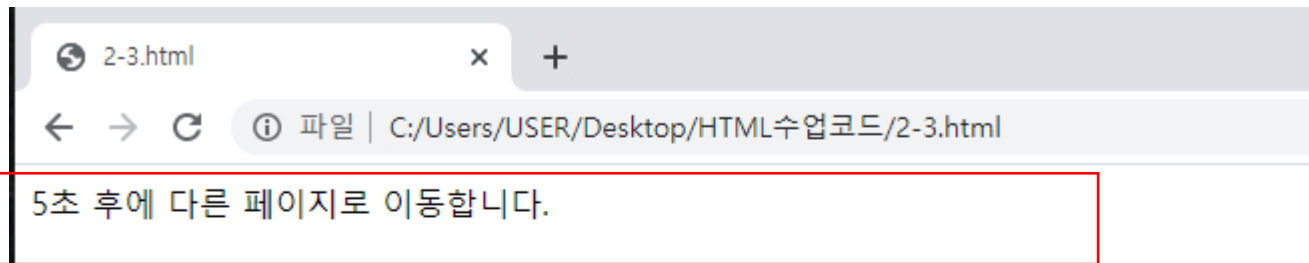
The screenshot shows the Brackets code editor interface. The title bar indicates the file path: C:/Users/USER/Desktop/HTML수업코드/2-3.html (Getting Started) - Brackets. The menu bar includes options like 파일, 편집, 검색, 보기, 탐색, 디버그, and 도움말. The left sidebar shows a file explorer with '현재 파일' (Current File) and a list of files: index.html, 2-1.html, 2-2.html, and 2-3.html (selected). Below the file list, there are sections for 'Getting Started' and 'screenshots' with files like quick-edit.png, index.html, and main.css. The main editor area displays the following HTML code:

```
1
2 <!DOCTYPE html>
3 <html>
4 <head>
5     <meta charset="utf-8">
6     <meta http-equiv="refresh" content="5; url=2-1.html">
7     <title></title>
8 </head>
9 <body>
10     5초 후에 다른 페이지로 이동합니다.
11 </body>
12 </html>
```

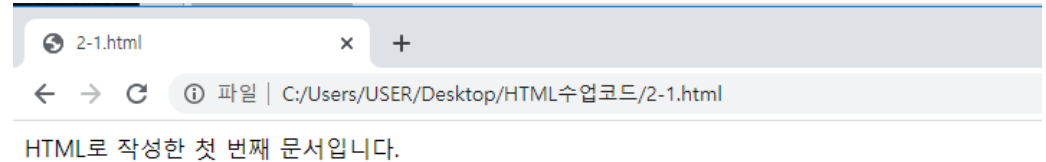
A red rectangular box highlights the two meta tags on lines 5 and 6.

Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-3.html after entering



5초 후에 이동함



3. HTML5 Semantic Structure Tags

- What is the Semantic Web?
 - The concept of the Semantic Web arose in order to search web documents **easily, accurately, and meaningfully**. In other words, the Semantic Web refers to the next generation of intelligent web technology in which when a user searches for information, the **computer finds the information, understands the meaning of the information, and even makes inferences**.

3. HTML5 Semantic Structure Tags

- Tags for defining blocks

태그	설명	HTML4	HTML5
article	여러 개의 내용으로 나누는 구분을 의미합니다. 본문 내의 세부 절 등에 사용됩니다.	X	O
aside	주요 내용 이외의 문서 내용을 의미합니다. 블로그의 사이드 바 등에 사용됩니다.	X	O
footer	문서의 푸터를 의미합니다. 저작자나 저작권 정보 등에 사용됩니다.	X	O
header	문서의 헤더를 의미합니다. 사이트 소개나 로고 등에 사용됩니다.	X	O
nav	내비게이션을 의미합니다. 웹 문서 내의 메뉴 등에 사용됩니다.	X	O
section	문서의 내용을 의미합니다. 웹 문서의 본문 등에 사용됩니다.	X	O

3. HTML5 Semantic Structure Tags

- Tags to clarify the meaning

태그	설명	HTML4	HTML5
figure	이미지 등의 캡션 그룹을 지정합니다.	X	O
figurecaption	이미지 등의 캡션을 지정합니다.	X	O
time	문서 작성 날짜와 시간을 의미합니다.	X	O
mark	강조의 의미를 나타냅니다.	X	O

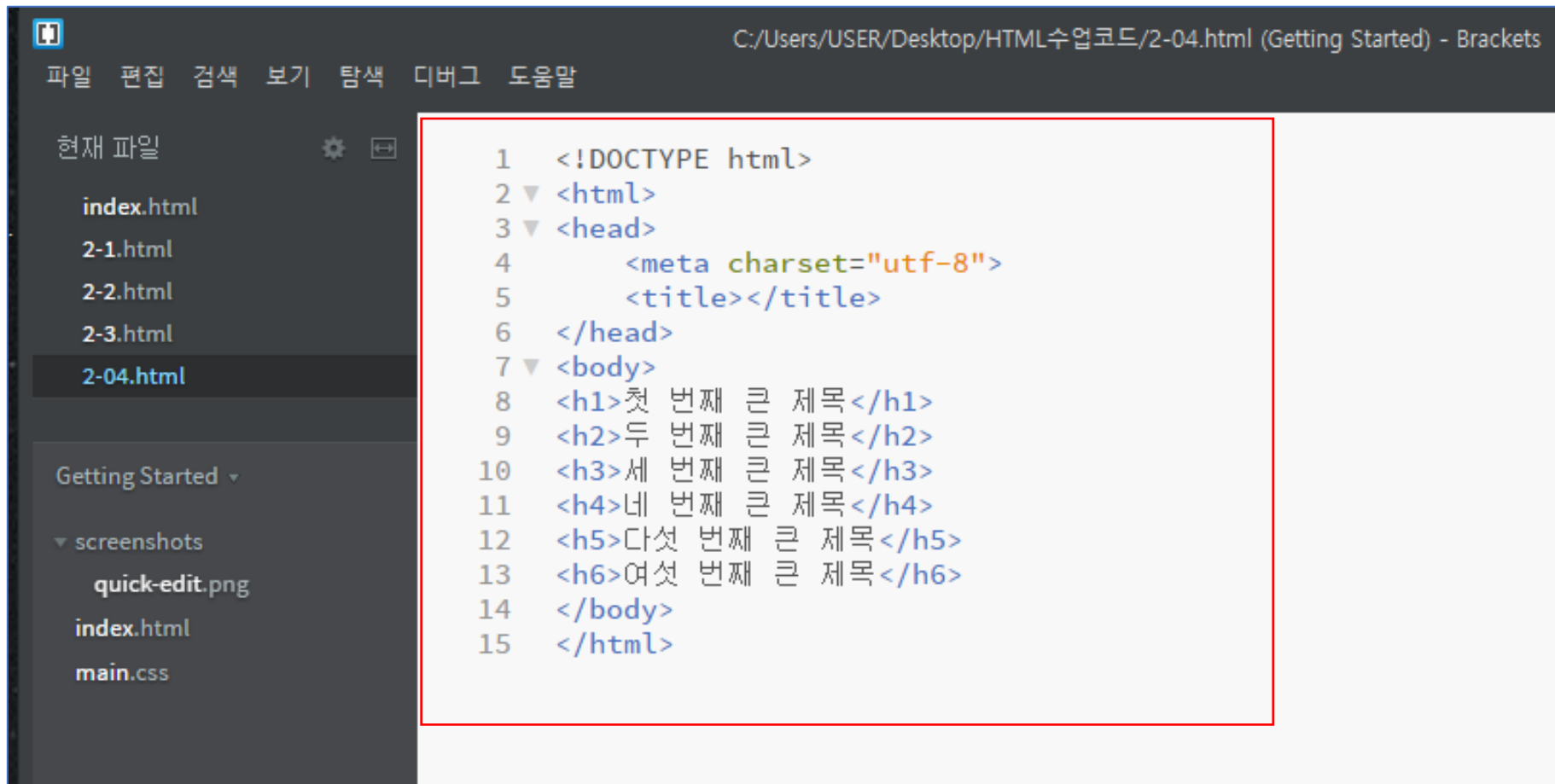
3. HTML5 Semantic Structure Tags

- Title resizing <h1> ~ <h6> tag

태그	설명	HTML4	HTML5
h1	첫 번째로 큰 제목을 표시합니다.	0	0
h2	두 번째로 큰 제목을 표시합니다.	0	0
h3	세 번째로 큰 제목을 표시합니다.	0	0
h4	네 번째로 큰 제목을 표시합니다.	0	0
h5	다섯 번째로 큰 제목을 표시합니다.	0	0
h6	여섯 번째로 큰 제목을 표시합니다.	0	0

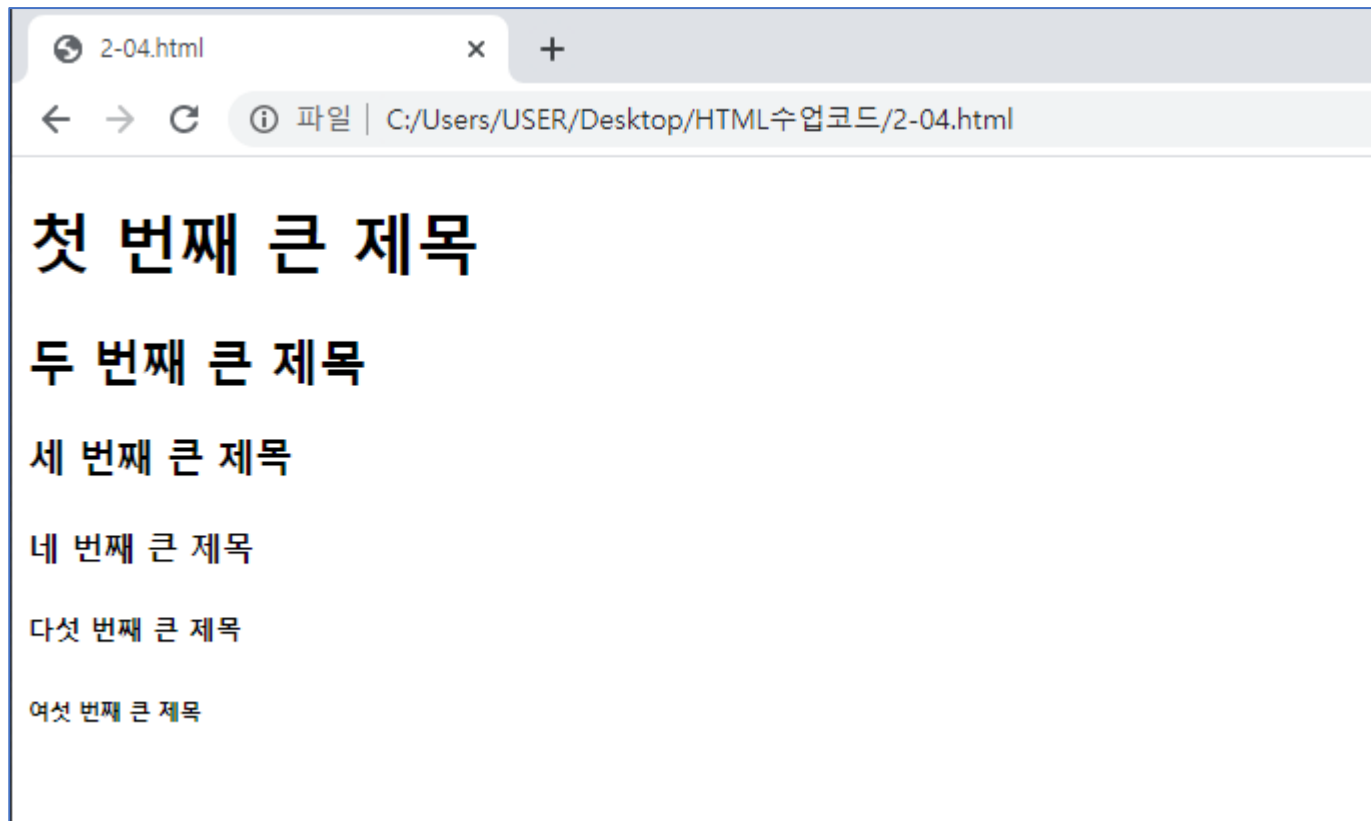
test

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-4.html after entering



Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-4.html after entering



3. HTML5 Semantic Structure Tags

- Tags for defining blocks

태그	설명	HTML4	HTML5
article	여러 개의 내용으로 나누는 구분을 의미합니다. 본문 내의 세부 절 등에 사용됩니다.	X	O
aside	주요 내용 이외의 문서 내용을 의미합니다. 블로그의 사이드 바 등에 사용됩니다.	X	O
footer	문서의 푸터를 의미합니다. 저작자나 저작권 정보 등에 사용됩니다.	X	O
header	문서의 헤더를 의미합니다. 사이트 소개나 로고 등에 사용됩니다.	X	O
nav	내비게이션을 의미합니다. 웹 문서 내의 메뉴 등에 사용됩니다.	X	O
section	문서의 내용을 의미합니다. 웹 문서의 본문 등에 사용됩니다.	X	O

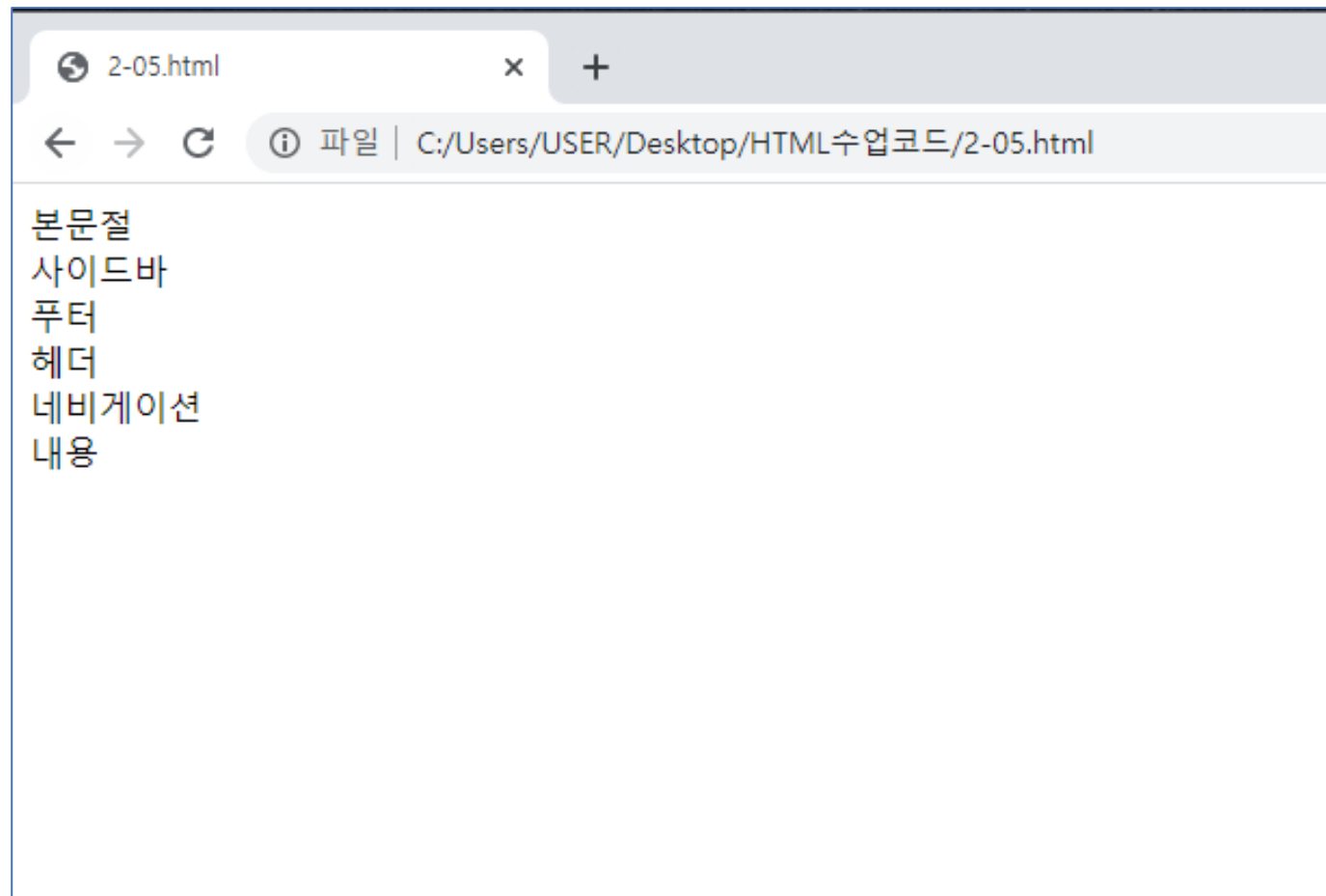
test

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-5.html after entering



Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-5.html after entering



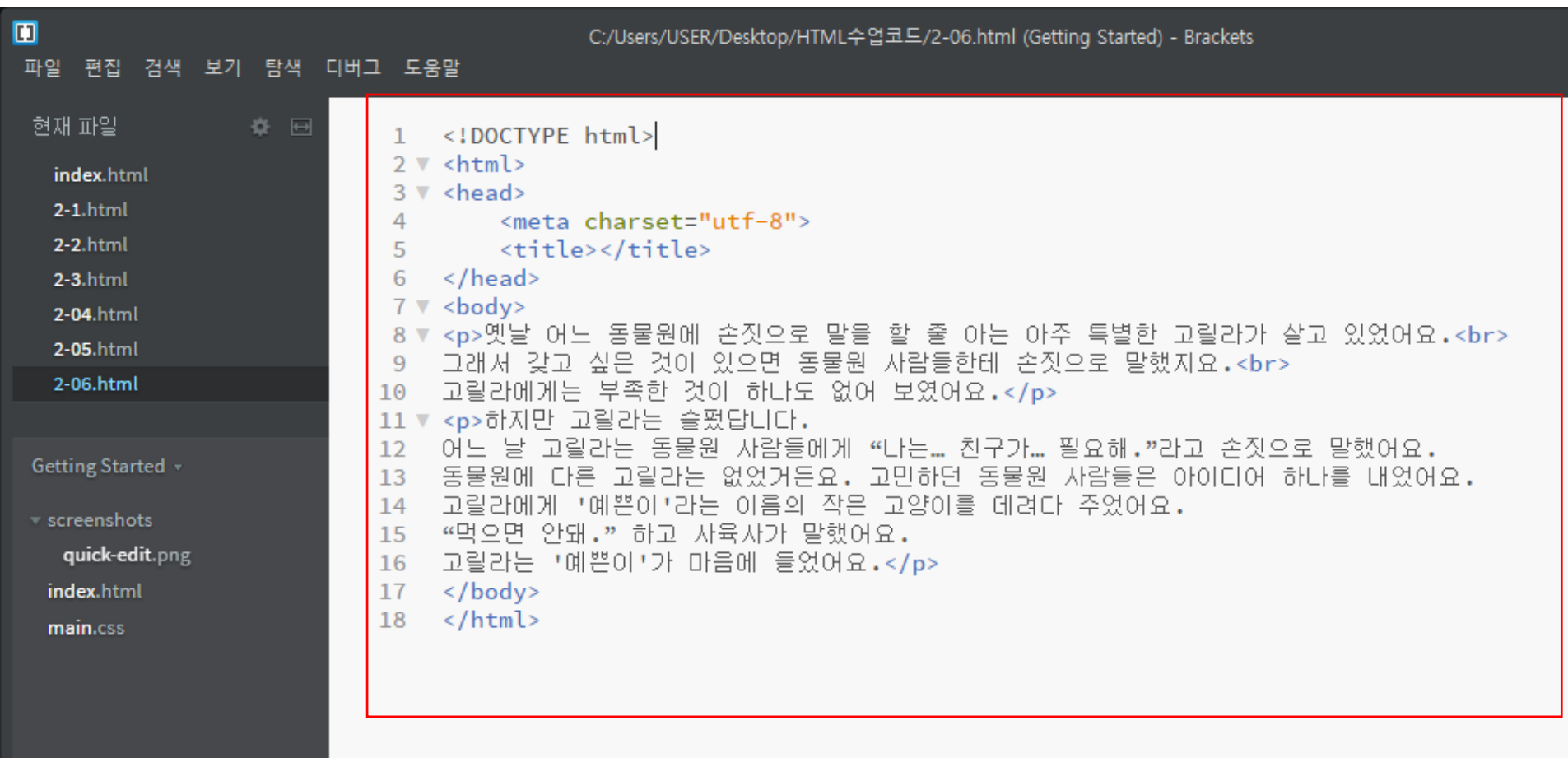
4. Tags to Clean Up Web Documents

-
 and <p> understanding tags
 - br: Use to wrap lines in a web document
 - P: Used to split paragraphs in a web document
- Tag attribute

태그	속성	값	설명	HTML4	HTML5
p	align	left/right/center/ justify	문단 내 문장의 정렬 방식을 지정합니다.	O	X

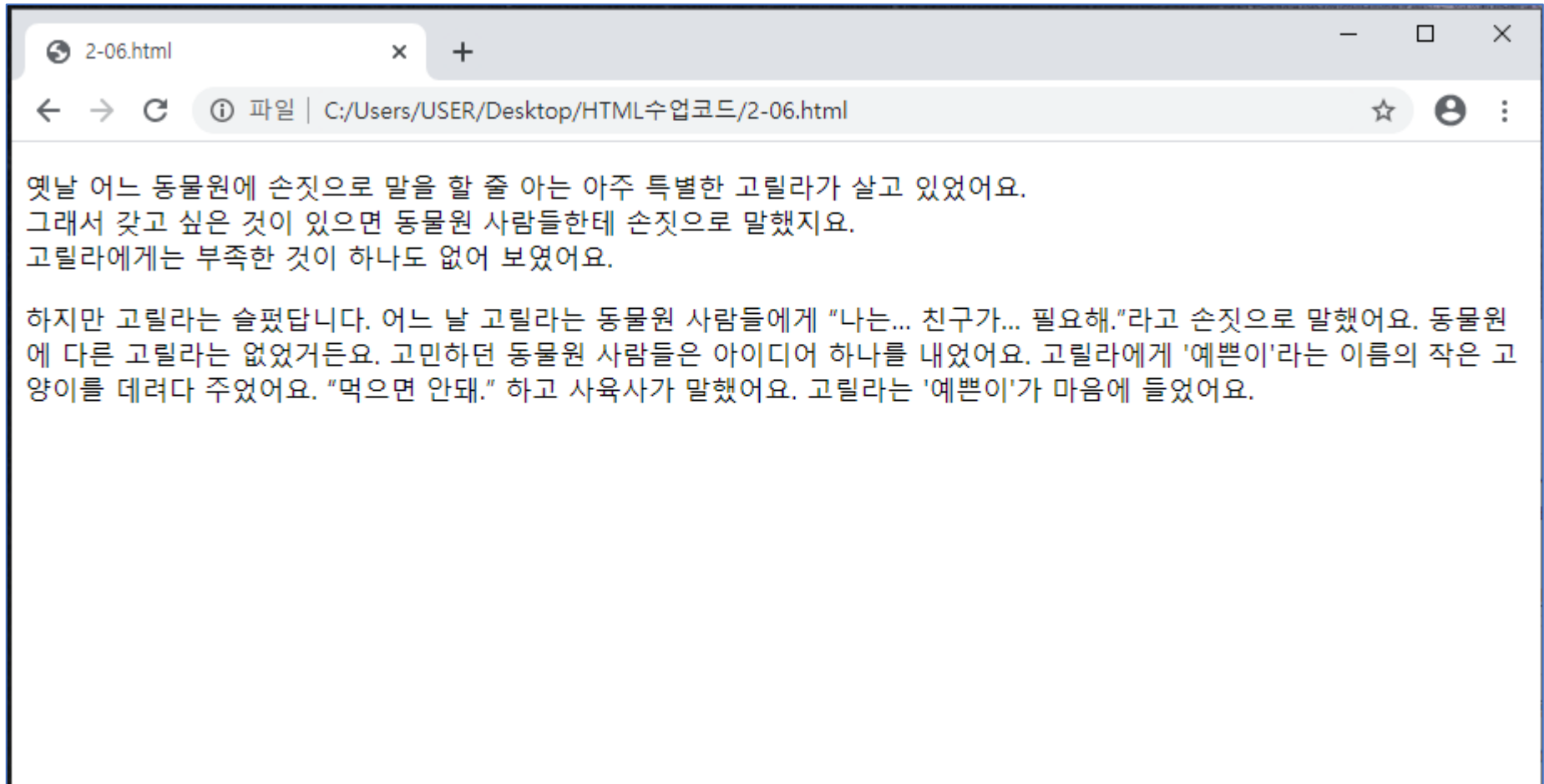
test

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-6.html after entering



Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-6.html after entering



4. Tags to Clean Up Web Documents

- `<hr>` Tags: add a horizontal line to a web document
- Tag attribute
 - In Html5, it is excluded from the standard to use CSS

태그	속성	값	설명	HTML4	HTML5
hr	align	left/right/center	정렬 방식을 지정합니다.	O	X
	noshade		입체감 없는 선을 만듭니다.	O	X
	size	숫자	입력한 크기만큼의 높이를 설정합니다.	O	X
	width	숫자	입력한 크기만큼의 넓이를 설정합니다. 크기를 픽셀 단위로 지정할 수 있고, 웹 브라우저의 넓이에 대한 비율(%)로 지정할 수도 있습니다.	O	X

test

1. 2-6.html Enter add the below content to the file
2. Save 2-7.html after entering

3
현재 파일

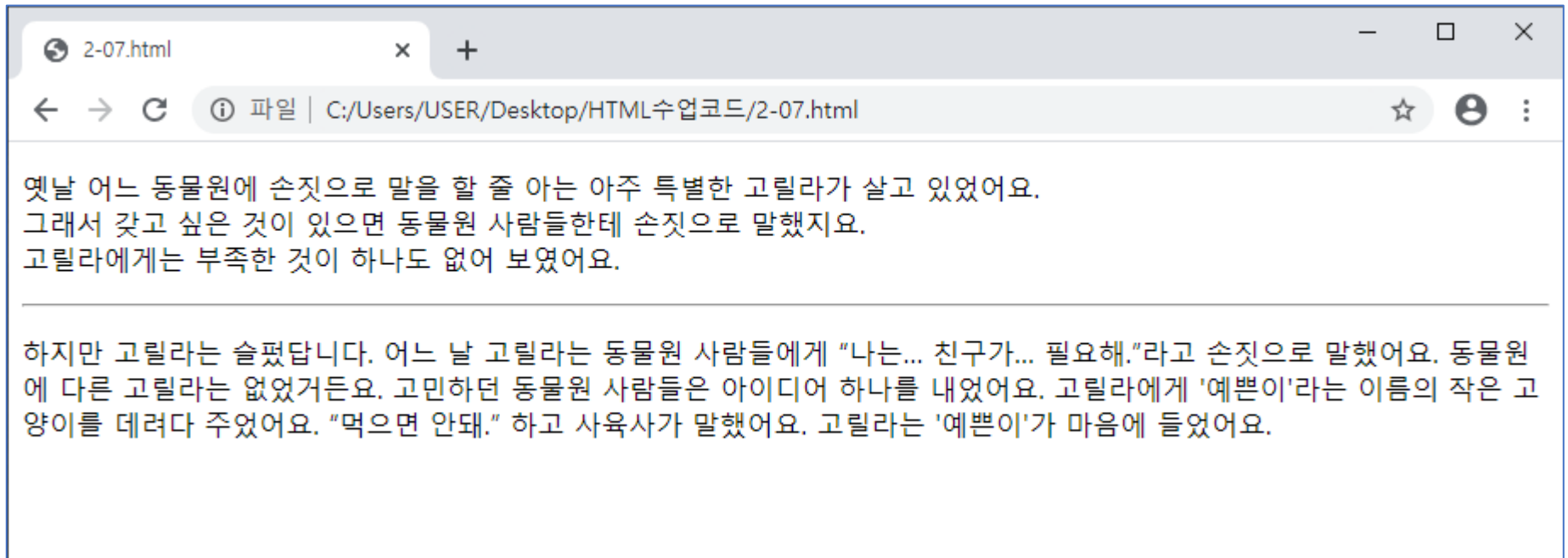
index.html
2-1.html
2-2.html
2-3.html
2-04.html
2-05.html
2-06.html
2-07.html

Getting Started ▾
▼ screenshots
quick-edit.png
index.html
main.css

```
1 |<!DOCTYPE html>  
2 ▼ <html>  
3 ▼ <head>  
4     <meta charset="utf-8">  
5     <title></title>  
6 </head>  
7 ▼ <body>  
8 ▼ <p>옛날 어느 동물원에 손짓으로 말을 할 줄 아는 아주 특별한 고릴라가 살고 있었어요.<br>  
9 그래서 갖고 싶은 것이 있으면 동물원 사람들에게 손짓으로 말했지요.<br>  
10 고릴라에게는 부족한 것이 하나도 없어 보였어요.</p>  
11 <hr>  
12 ▼ <p>하지만 고릴라는 슬펐답니다.  
13 어느 날 고릴라는 동물원 사람들에게 “나는... 친구가... 필요해.”라고 손짓으로 말했어요.  
14 동물원에 다른 고릴라는 없었거든요. 고민하던 동물원 사람들은 아이디어 하나를 내었어요.  
15 고릴라에게 '예쁜이'라는 이름의 작은 고양이를 데려다 주었어요.  
16 “먹으면 안돼.” 하고 사육사가 말했어요.  
17 고릴라는 '예쁜이'가 마음에 들었어요.</p>  
18 </body>  
19 </html>
```

Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-7.html after entering



4. Tags to Clean Up Web Documents

- `<pre>` Tags: Displayed as a web document **exactly as typed** in the editor
- Tag attribute

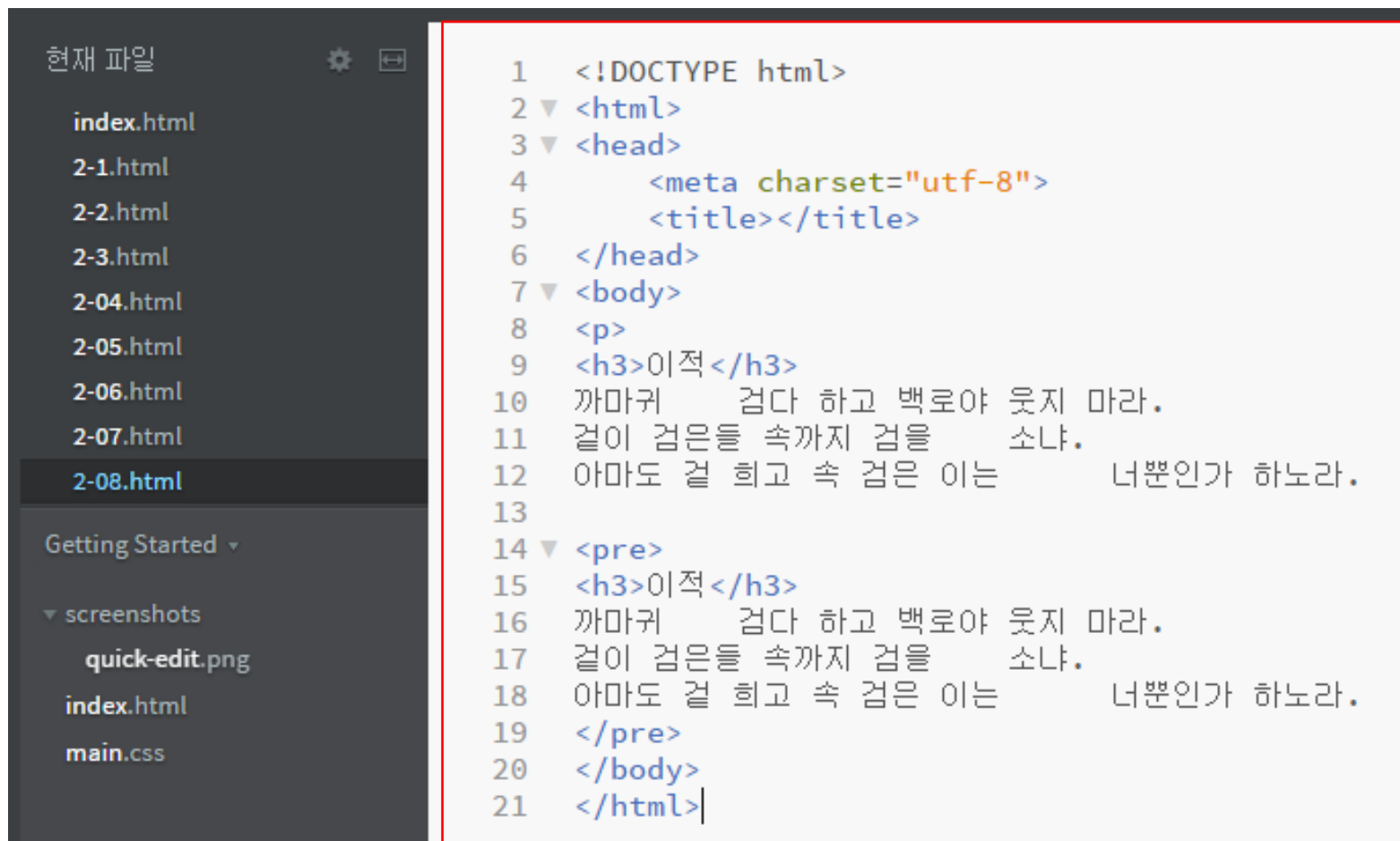
태그	속성	값	설명	HTML4	HTML5
pre	width	숫자	라인에 입력할 수 있는 최대 문자 수를 지정합니다.	0	X

〈pre〉 태그

〈pre〉 태그는 웹 문서 작성 시 편집을 하기가 편하기는 하지만, 전체 웹 문서의 모양을 흐트러뜨리기도 합니다. 〈pre〉 태그는 문서의 내용에 따라 선별적으로 사용하는 것이 좋습니다. 따라서 〈pre〉 태그는 프로그램 소스를 웹 문서 내에 넣어야 하는 경우처럼 태그를 통한 편집에 많은 시간이 소요되는 경우에 주로 사용합니다.

test

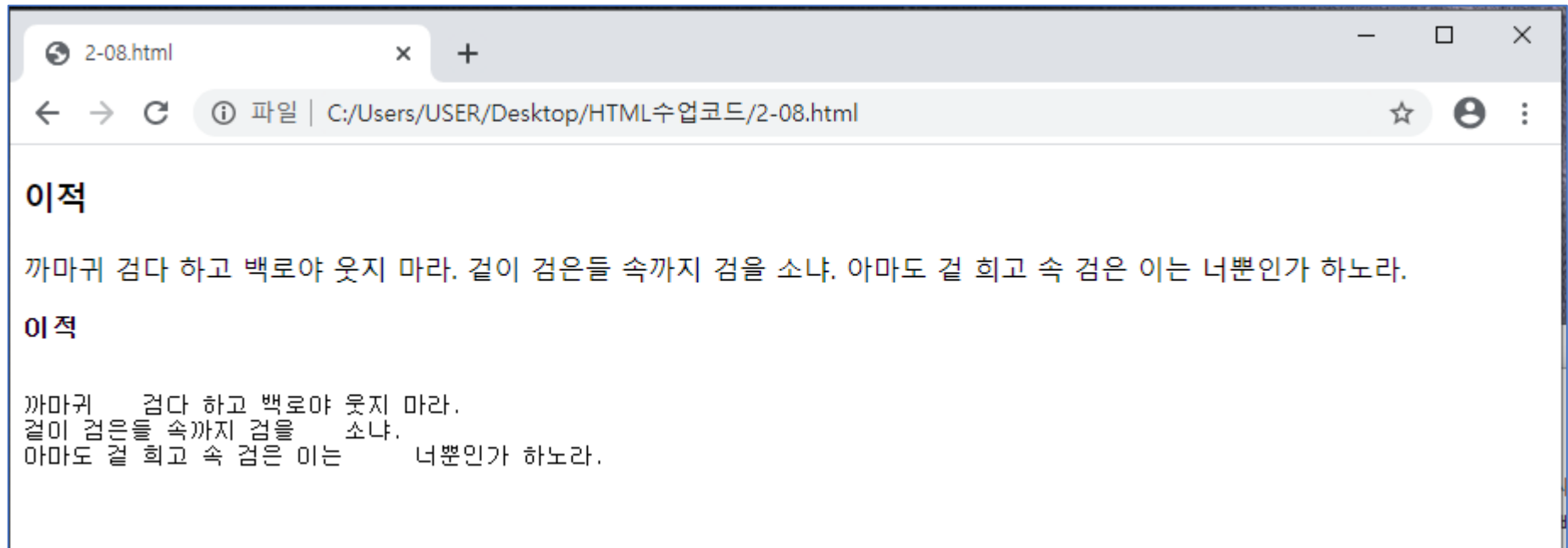
1. Enter your content below
2. Save after input 2-8.html



```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title></title>
6  </head>
7  <body>
8      <p>
9      <h3>이적</h3>
10     까마귀      검다 하고 백로야 웃지 마라.
11     걸이 검은들 속까지 검을      소냐.
12     아마도 걸 희고 속 검은 이는      너뿐인가 하노라.
13
14 <pre>
15 <h3>이적</h3>
16 까마귀      검다 하고 백로야 웃지 마라.
17 걸이 검은들 속까지 검을      소냐.
18 아마도 걸 희고 속 검은 이는      너뿐인가 하노라.
19 </pre>
20 </body>
21 </html>
```

Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save after input 2-8.html



4. Tags to Clean Up Web Documents

- `<div>` `` Tagged with
 - `div`: specifies a block of web documents
 - `Spann`: Specifies the inline block of a web document
- Tag attribute

태그	속성	값	설명	HTML4	HTML5
div	align	left/right/center/ justify	문서에서 <div>의 위치를 지정합니다.	O	X

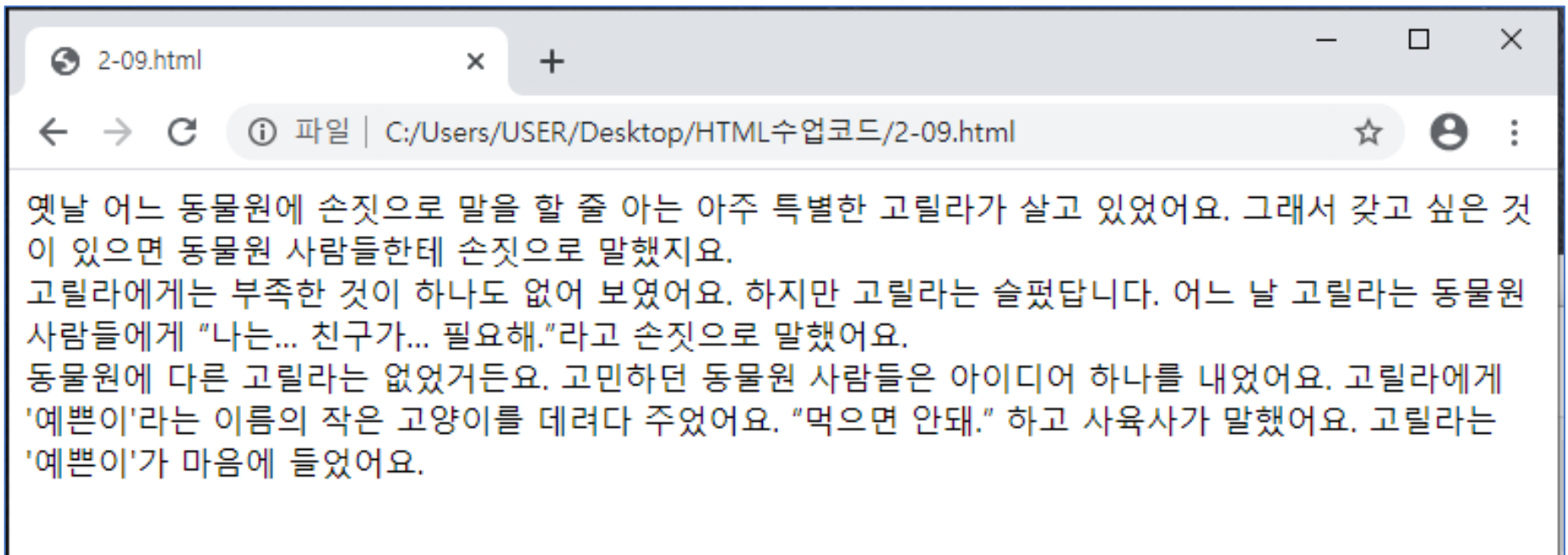
test

1. Enter your content below
2. Save 2-9.html after entering

```
1  <!DOCTYPE html>
2  ▼ <html>
3  ▼ <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title></title>
6  </head>
7  ▼ <body>
8      <div>옛날 어느 동물원에 손짓으로 말을 할 줄 아는 아주 특별한 고릴라가 살고 있었어요.
9      그래서 갖고 싶은 것이 있으면 동물원 사람들에게 손짓으로 말했지요.</div>
10 ▼ <div>고릴라에게는 부족한 것이 하나도 없어 보였어요.
11     하지만 고릴라는 슬펐답니다.
12     어느 날 고릴라는 동물원 사람들에게 “나는... 친구가... 필요해.”라고 손짓으로 말했어요.</div>
13     <span>동물원에 다른 고릴라는 없었거든요. 고민하던 동물원 사람들은 아이디어 하나를 내었어요.</span>
14 ▼ <span>고릴라에게 '예쁜이'라는 이름의 작은 고양이를 데려다 주었어요.
15     “먹으면 안돼.” 하고 사육사가 말했어요.
16     고릴라는 '예쁜이'가 마음에 들었어요.</span>
17 </body>
18 </html>
```


Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save 2-9.html after entering



5. Tags to Create a List

- ul : Unnumbered list
- ol: numbered list
- li: and create an entry in the tag
- Tag attribute

태그	속성	값	설명	HTML4	HTML5
ul	compact	compact	일반 크기보다 작게 표시합니다.	O	X
	type	disc/square/ circle	항목에 사용할 점의 모양을 설정합니다.	O	X
ol	compact	compact	일반 크기보다 작게 표시합니다.	O	X
	reversed	reversed	항목의 숫자를 역순으로 표시합니다.	X	O
	start	숫자	항목의 시작 숫자를 지정합니다.	O	O
	type	1/A/a/I/i	항목에 사용할 번호의 종류를 설정합니다.	O	O
li	type	1/A/a/I/i/disc/ square/circle	항목에 사용할 점과 번호의 종류를 설정합니다.	O	X
	value	숫자	번호 있는 목록에서 항목의 번호를 지정합니다.	O	O

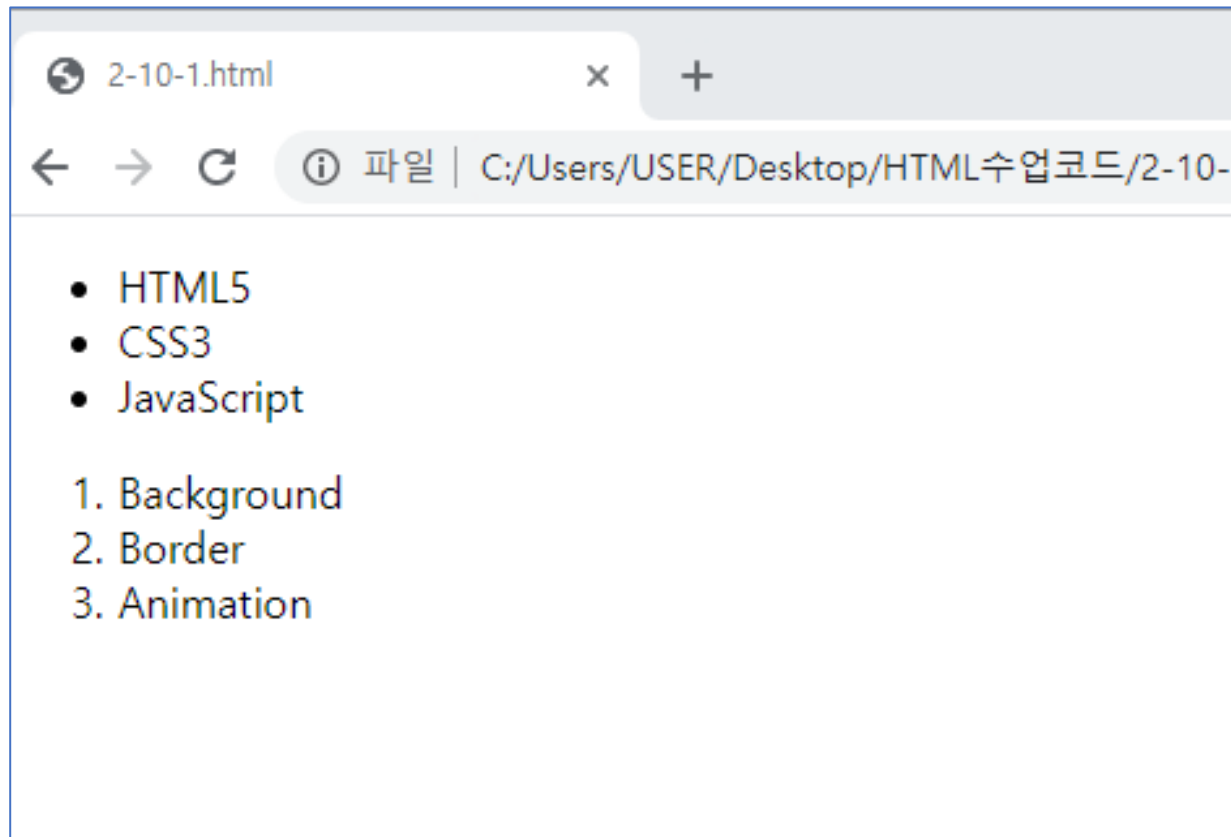
test

1. Enter your content below
2. Save after input 2-10.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  ▼ <html>
3  ▼ <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title></title>
6  </head>
7  ▼ <body>
8  ▼ <ul>
9      <li>HTML5</li>
10     <li>CSS3</li>
11     <li>JavaScript</li>
12 </ul>
13 ▼ <ol>
14     <li>Background</li>
15     <li>Border</li>
16     <li>Animation</li>
17 </ol>
18 </body>
19 </html>
```

Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save after input 2-10.html



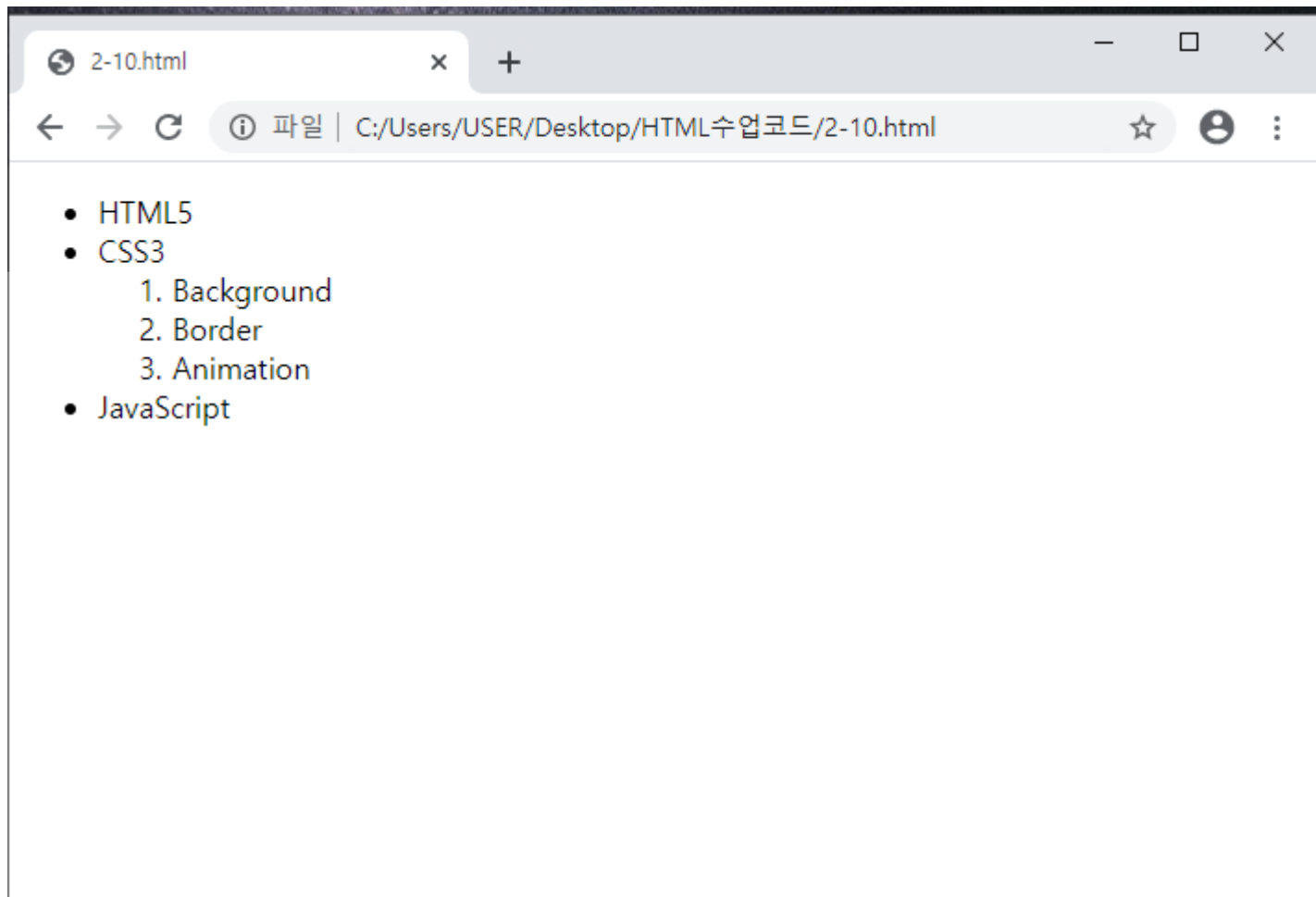
test

1. Enter your content below
2. Enter and save 2-10-1.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  ▼ <html>
3  ▼ <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title></title>
6  </head>
7  ▼ <body>
8  ▼ <ul>
9      <li>HTML5</li>
10 ▼   <li>CSS3
11 ▼       <ol>
12           <li>Background</li>
13           <li>Border</li>
14           <li>Animation</li>
15       </ol>
16   </li>
17   <li>JavaScript</li>
18 </ul>
19 </body>
20 </html>|
```

Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Enter and save 2-10-1.html

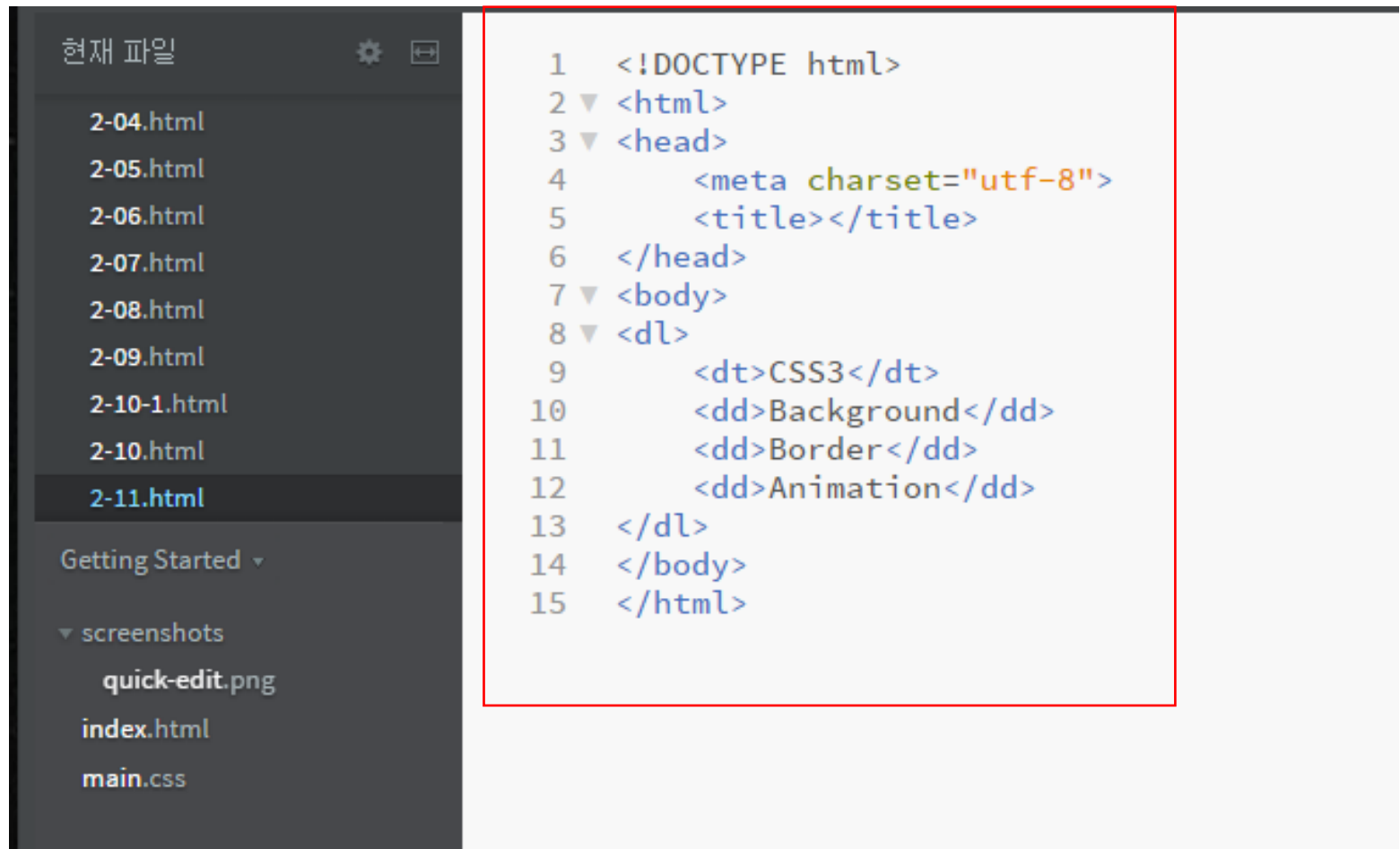


5. Tags to Create a List

- dl: describe what is defined or create a hierarchy list
- dt : displays the name of the description list
- dd : displays details about the list of descriptions
- <dl> Difference between tags and , tags
 - The tags that create the hierarchy create a list just like the tags described earlier. However, in appearance, the fact that a list tag <dl> represents a list is not much different in itself, except that it is represented by a dot or a number. **As such, even if there is no difference in the appearance of the screen, using it to fit the meaning of the tag is a rule to follow in the creation of a web document.**

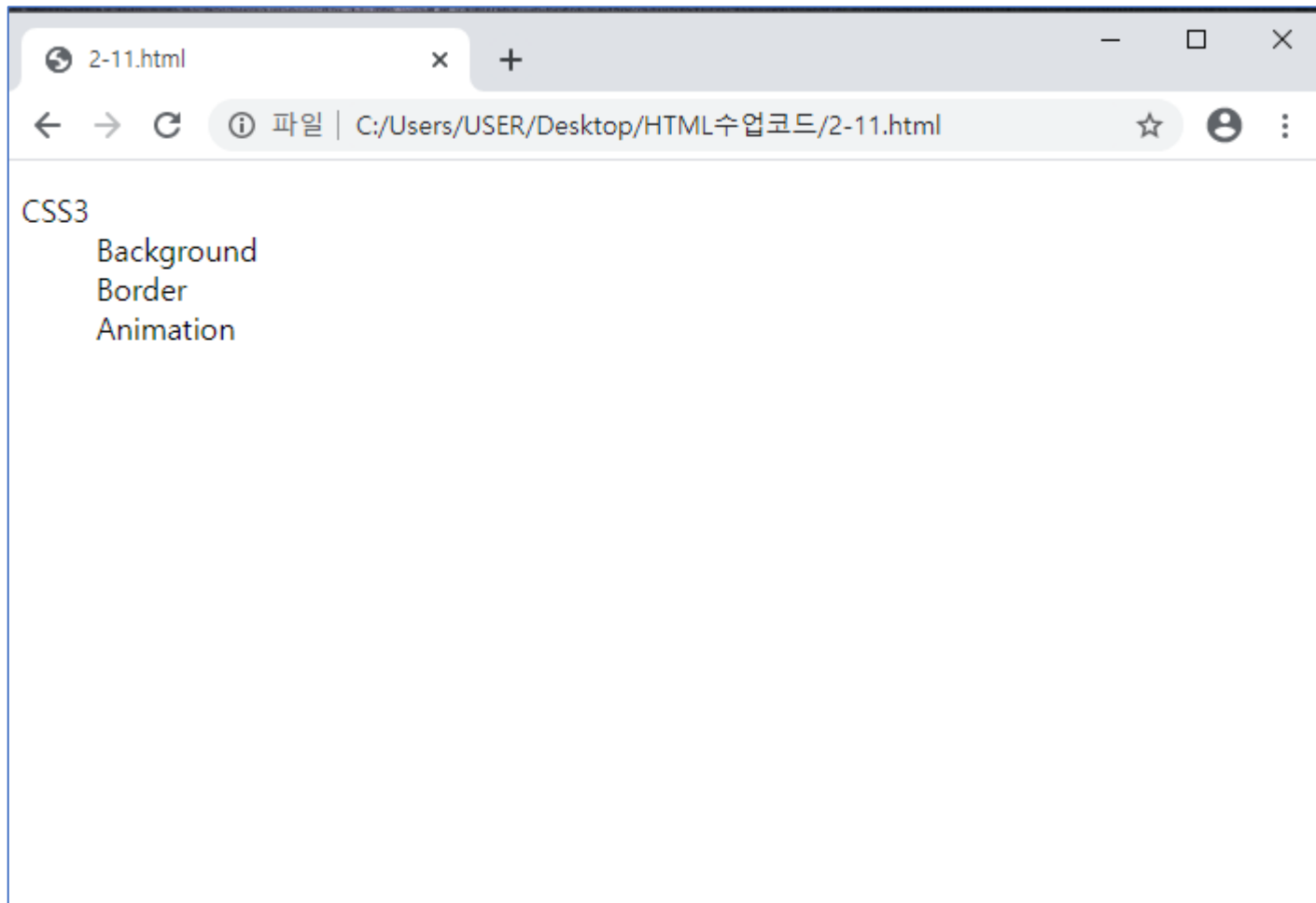
test

1. Enter your content below
2. Save after input 2-11.html



Check your web browser content

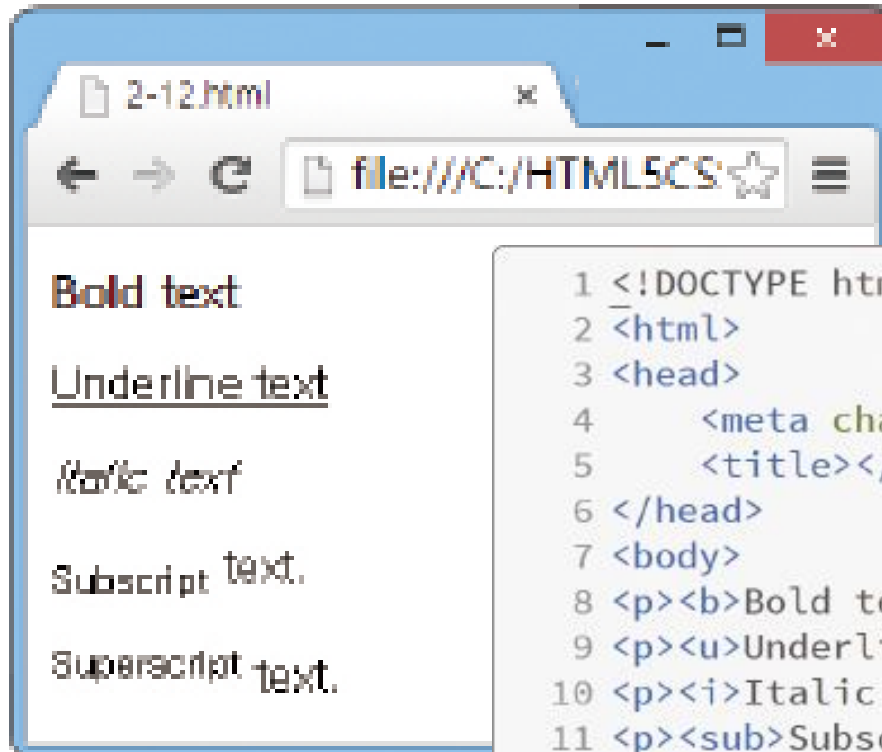
1. Open a new file, and enter the content below
2. Save after input 2-11.html



6. Typo Tags

태그	설명	HTML4	HTML5
b	문자를 굵게 표시합니다.	O	O
u	문자에 밑줄을 표시합니다.	O	O
i	문자를 이탤릭체로 표시합니다.	O	O
sub	아랫첨자로 표시합니다.	O	O
sup	윗첨자로 표시합니다.	O	O
strike	문자에 취소선을 표시합니다.	O	X
small	문자를 조금 작게 표시합니다.	O	O
big	문자를 조금 크게 표시합니다.	O	X
tt	문자를 타자체로 표시합니다.	O	X
kbd	키보드 입력으로 표시합니다.	O	O
code	컴퓨터의 코드로 표시합니다.	O	O

6. Typo Tags



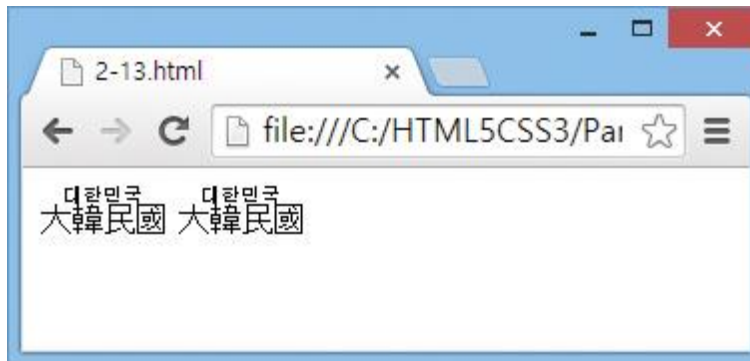
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title></title>
6 </head>
7 <body>
8 <p><b>Bold text</b></p>
9 <p><u>Underline text</u></p>
10 <p><i>Italic text</i></p>
11 <p><sub>Subscript</sub> text.</p>
12 <p><sup>Superscript</sup> text.</p>
13 </body>
14 </html>
```

6. Typo Tags

- Ruby Letters Tags:

- Ruby letters: It refers to the notation method commonly used in Japan or China, the description of a word, or how to read it, etc., in a smaller size than the usual letters.

태그	설명	HTML4	HTML5
ruby	문자 및 단어에 대한 루비 주석을 표현합니다.	X	O
rt	문자에 대한 설명이나 발음을 표현합니다.	X	O
rp	〈ruby〉 태그를 지원하지 않을 경우, 표시 형태를 정의합니다.	X	O



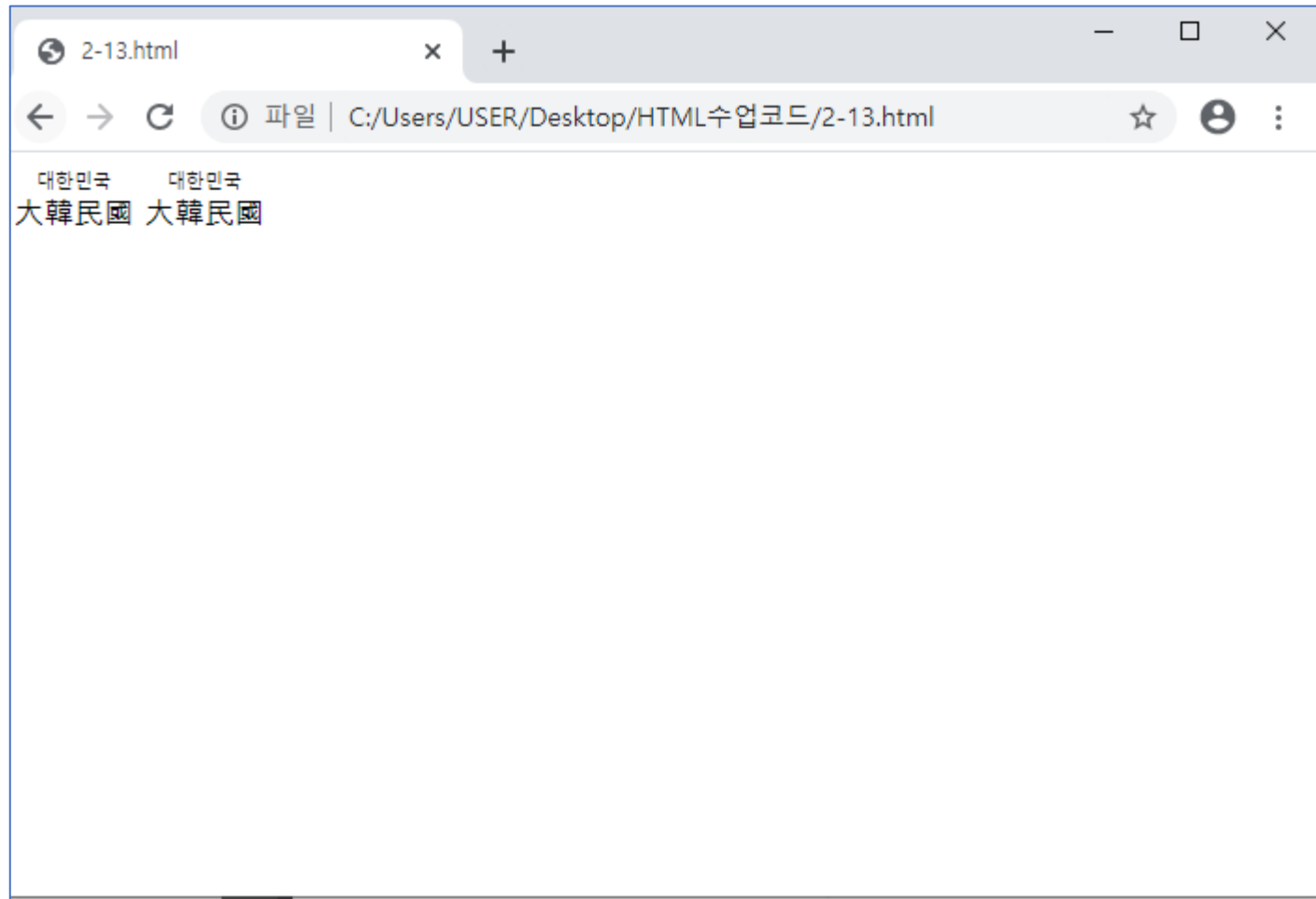
test

1. Enter your content below
2. Save after input 2-13.html

```
1  <!DOCTYPE html>
2  ▼ <html>
3  ▼ <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title></title>
6  </head>
7  ▼ <body>
8  ▼ <ruby>
9      大韓民國
10     <rt>대한민국</rt>
11 </ruby>
12 ▼ <ruby>
13     大韓民國
14     <rp></rp>
15     <rt>대한민국</rt>
16     <rp></rp>
17 </ruby>
18 </body>
19 </html>
```

Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save after input 2-13.html



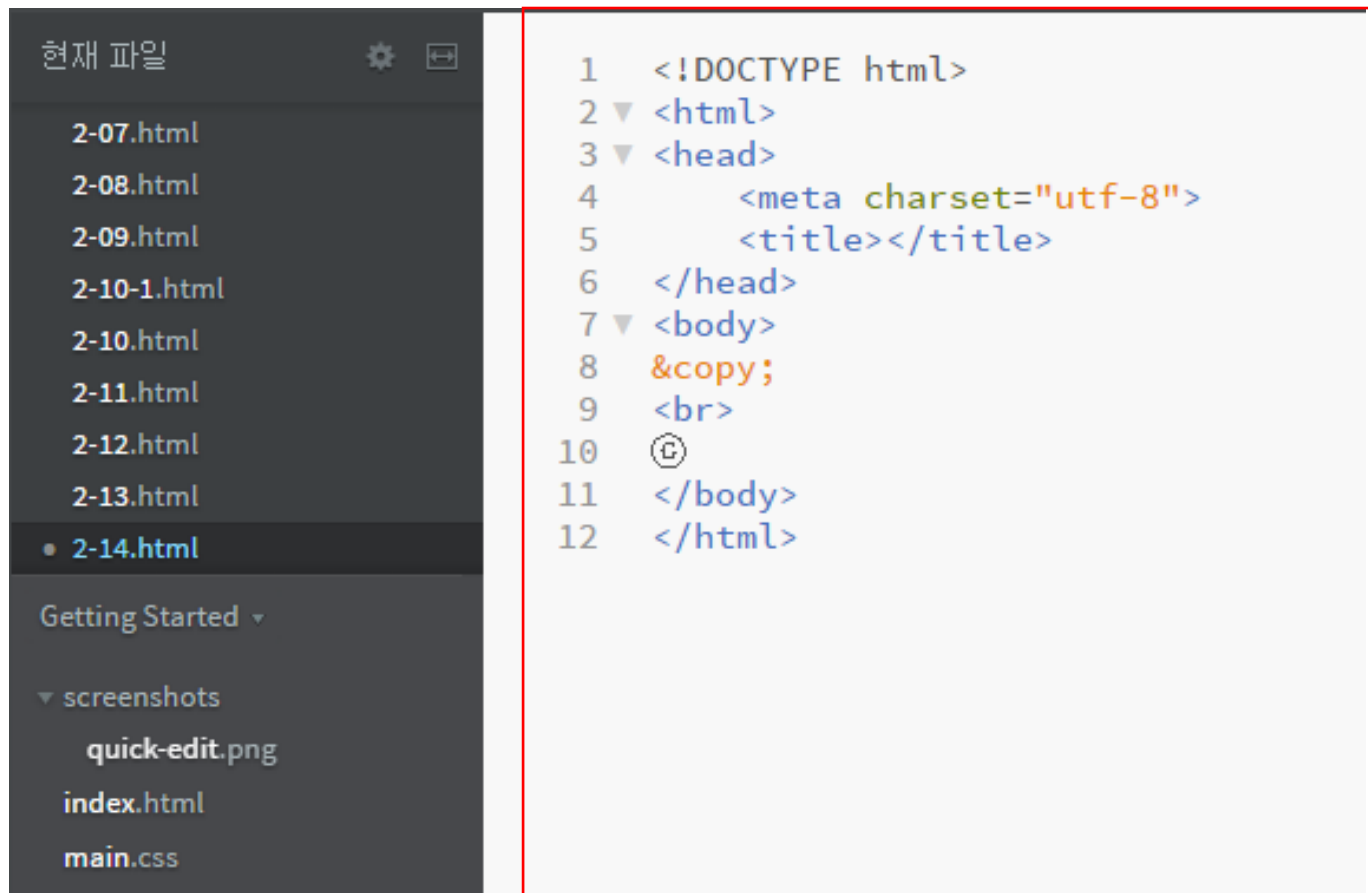
6. Typo Tags

- How to enter special characters
 - Enter a Numeric or Promised Symbolic that is supported by HTML
 - <ㄱ><ㄴ><ㄷ> + <한자>
- Numeric and Symbolic

Numeric	Symbolic	결과	설명
 	 	공백	공백을 출력합니다.
<	<	<	부등호를 출력합니다.
>	>	>	부등호를 출력합니다.
&	&	&	앰퍼샌드를 출력합니다.
"	"	"	큰따옴표를 출력합니다.
©	©	©	Copyright 기호를 출력합니다.

test

1. Enter your content below
2. Save after input 2-14.html



The image shows a code editor interface. On the left is a sidebar titled '현재 파일' (Current Files) containing a list of files: 2-07.html, 2-08.html, 2-09.html, 2-10-1.html, 2-10.html, 2-11.html, 2-12.html, 2-13.html, and 2-14.html (which is selected with a blue dot). Below this list are sections for 'Getting Started' and 'screenshots' containing quick-edit.png, index.html, and main.css. The main editor area on the right displays the content of 2-14.html, which is an HTML document with the following code:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title></title>
6  </head>
7  <body>
8      &copy;
9      <br>
10     ©
11 </body>
12 </html>
```


Check your web browser content

1. Open a new file, and enter the content below
2. Save after input 2-14.html

