

HTML

1. HTML은 무엇의 약자인가?

1. High Text Markup Language
2. Hyper Text Military Language
3. Higher Text Military Language
4. Hyper Text Markup Language + + + +

2. 주로 태그를 이용해 문서에 정보를 추가
해 색이나 굵기 등을 바꾸라는 정보 등 추
가 정보를 저장하는 것을 무엇이라 하는
가?

1. Markup + + + +
2. MarkDown
3. MakeUp
4. MakeDown

3. HTML에서 태그의 기능은?

1. 이탤릭체로 보여주라는 신호를 웹브라우저에게 준다.
2. 시작 부분에 동그라미 같은 bullet을 보여주라는 신호를 웹브라우저에게 준다.
3. 굵은 글씨체로 보여주라는 신호를 웹브라우저에게 준다. ++++
4. 취소선을 보여주라는 신호를 웹브라우저에게 준다.

4. 링크를 거는 태그와 속성은?

1. <a>태그, link 속성
2. <a>태그, href 속성 ++++
3. <1>태그, link 속성
4. <1>태그, href 속성

5. 태그에 대한 틀린 말은?

1. 열었으면 반드시 닫아야 한다. ++++
2. 속성이 여러 개 올 수 있다.
3. <태그명>의 형태를 가진다.
4. 닫는 태그는 </태그명>의 형태를 가진다.

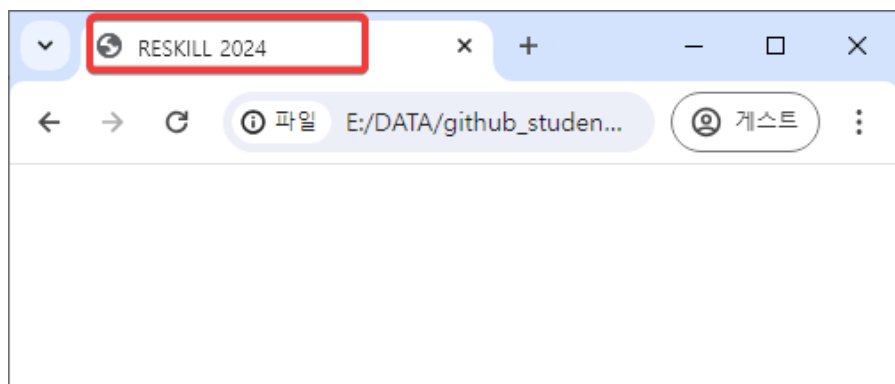
6. HTML5 문서의 맨 위에 적어야 하는 문구는?

1. `<!DOCTYPE html5>`
2. `<DOCTYPE='html5'>`
3. `<!DOCTYPE html> ++++`
4. `<!DOCTYPE='html'>`

7. 해당 HTML 문서에 대한 다양한 메타 정보들을 적거나 javascript를 적는 태그는?

1. `<html>`
2. `<!DOCTYPE>`
3. `<!title>`
4. `<head> ++++`

8. 아래 그림과 같이 브라우저 탭에 내가 원하는 문구를 넣으려면 어떤 태그를 이용해야 하는가?



1. 태그를 사용하는 게 아니라 해당 HTML 파일의 파일명이 자동으로 표시된다.
2. `<subject>`
3. `<tab>`
4. `<title>` +++++

9. HTML 태그와 CSS, JavaScript를 이해하고 해석해서 보여주는 프로그램은?

1. CPU
2. 인터넷
3. 웹브라우저 +++++
4. HTML

10. 다음 중 가장 큰 글씨를 넣을 수 있는 태그는?

1. `<h1> +++++`
2. `<title>`
3. `<h6>`
4. `<title6>`

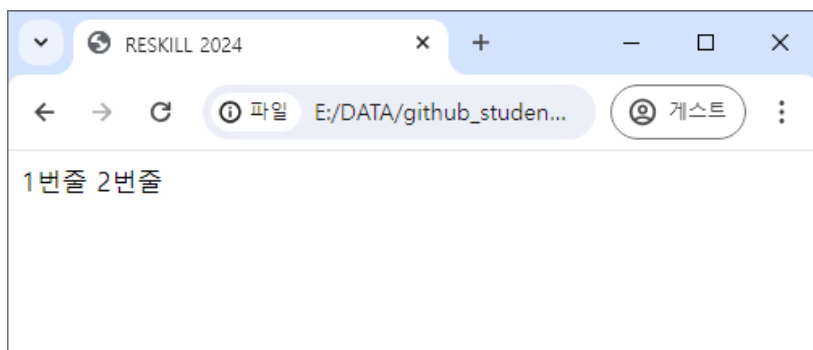
11. 다음 중 수평선을 그어 내용을 구분하거나 분위기를 전환하는데 사용하는 태그는?

1. `<line>`
2. `<split>`
3. `<hr> +++++`
4. `<section>`

12. 다음 HTML 코드가 브라우저에서 보여지는 결과는?

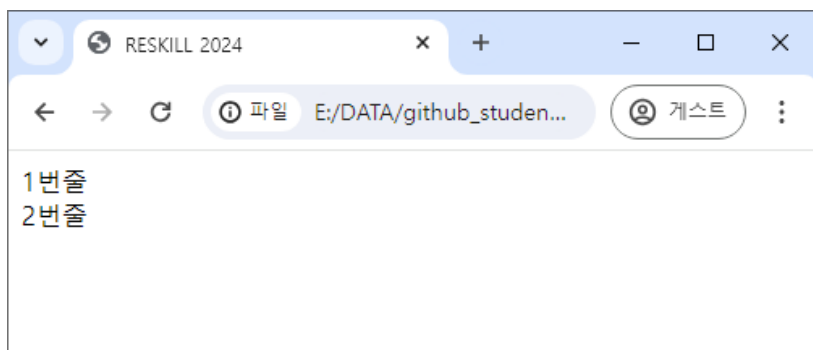
```
<body>  
  1번줄  
  2번줄  
</body>
```

1.



++++

2.



13. 위 문제와 같이 보여지는 현상에 대한 설명이 아닌 것은?

1. HTML은 원래 자동 줄 나누기의 개념이 없다.
2. 줄 나누기를 위한 태그가 따로 있다.
3. 줄 나누기를 하려면 \n을 해야 한다. ++++

4. 브라우저에 따라 다르게 보일 수 있다.

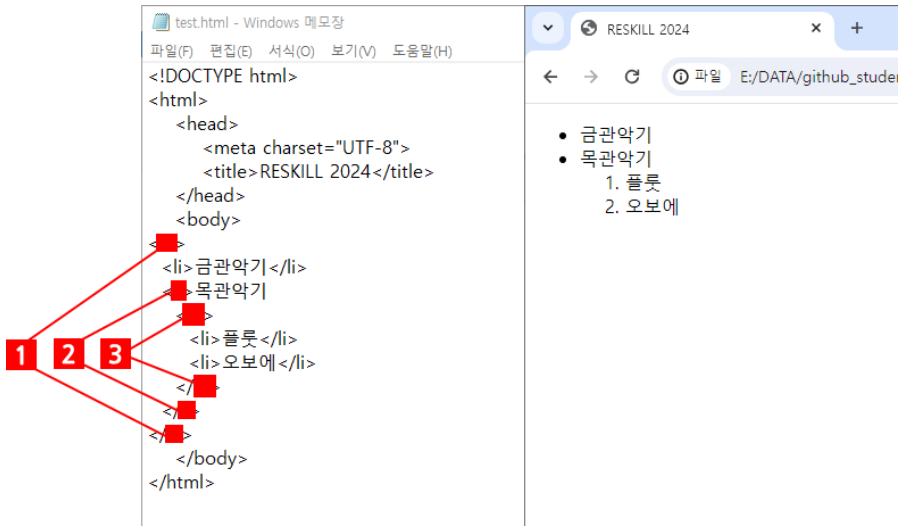
14. 글자를 기울여 보이도록 해주는데 사용되는 태그는?

1. `<i>` ++++
2. `<s>`
3. `<a>`
4. `<c>`

15. `` 태그에 대한 설명으로 틀린 것은?

1. `` 태그와 거의 같은 기능을 한다.
2. 이제는 쓰지 않는 태그이다. ++++
3. 두꺼운 글씨체로 보여줘 강조한다.
4. 닫아야 하는 태그이다.

16. 오른쪽과 같이 보여지도록 하기 위해 각 1, 2, 3에 넣어야 하는 태그로 맞는 것은?



1. ul, ol, li
2. li, ol, ul
3. ol, li, ul
4. ul, li, ol + + + +
5. li, ul, ol
6. ol, ui, li

17. HTML로 테이블을 만들 때, 한 줄을 표현하는 태그와 셀 하나를 표현하는 태그가 순서대로 짝지어진 것은?

1. <td><tr>
2. <cell><td>
3. <tr><td> + + + +
4. <td><cell>

18. 다음과 같은 테이블을 만들기 위해 1과 2에 들어갈 속성이 순서대로 짝지어진 것은?

<pre> <table border=1> <tr> <td 1 >cell 1</td> <td>cell 2</td> <td>cell 3</td> </tr> <tr> <td 2 >cell 4</td> </tr> </table> </pre>	
--	--

1. colspan=2, rowspan=3
2. colspan=2, rowspan=2
3. rowspan=2, colspan=2 + + + +
4. rowspan=2, colspan=3

19. 테이블에 헤더를 추가하는데 사용되는 태그는?

1. <tr>
2. <header>
3. <head>
4. <th> + + + +

20. HTML에서 색을 표현하는 방법으로 #FF0000과 같은 방식을 사용할 수 있다. 다음 중 이 방식으로 표현한 색과 그 색을 부르는 이름의 짝이 맞는 것은?

1. #000000: 하얀색
2. #FFFFFF: 노란색
3. #00FF00: 초록색 ++++
4. #0000FF: 빨간색

21. 전 세계적으로 약속된 파일로, 특정 파일명을 명시하지 않았을 때, 웹서버에서 제일 먼저 찾아 보여주는 파일명은?

1. front.html
2. firstdoor.html
3. index.html ++++
4. first.html