#### **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 추가해 색이나 굵기 등을 바꾸라는 정보 등 추가 정보를 저장하는 것을 무엇이라 하는가?

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

#### 3. HTML에서 <b> 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.

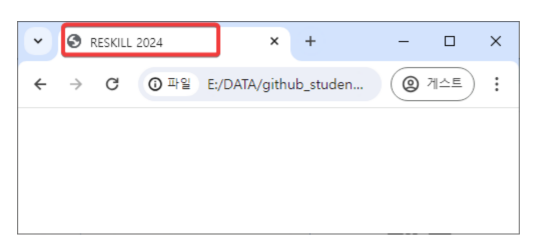
#### 6. HTML5 문서의 맨 위에 적어야 하는 문구는?

- 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?

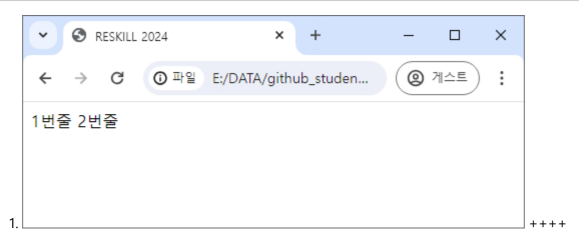
- 1. <h1> ++++
- 2. <title>
- 3. <h6>
- 4. <title6>

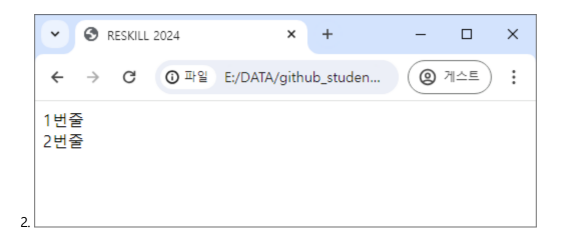
# 11. 다음 중 수평선을 그어 내용을 구분하거나 분위기를 전환하 는데 사용하는 태그는?

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

#### 12. 다음 HTML 코드가 브라우저에서 보여지는 결과는?

<body> 1번줄 2번줄 </body>





### 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.

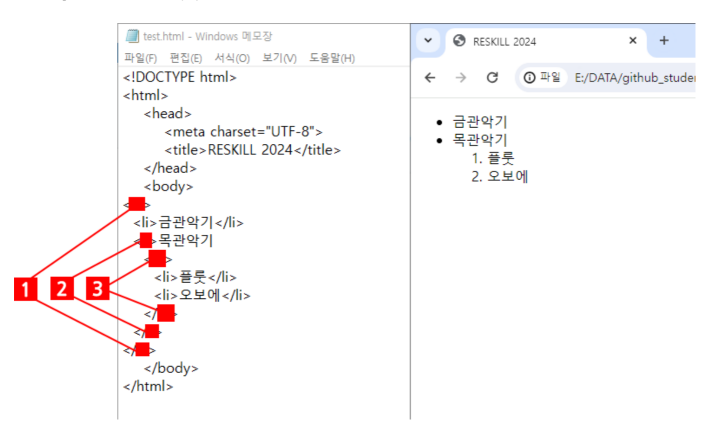
#### 14. 글자를 기울여 보이도록 해주는데 사용되는 태그는?

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

#### 15. <strong> 태그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- 1. <b> 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?

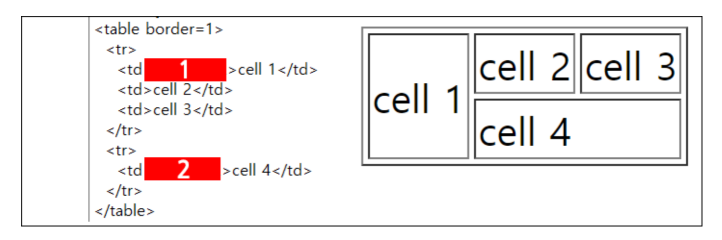


- 1. ul, ol, li
- 2. li, ol, ul
- 3. ol, li, ul
- 4. ul, li, ol ++++
- 5. li, ul, ol
- 6. ol, ui, li

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

- 1. >
- 2. <cell>
- 3. ++++
- 4. <cell>

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



- 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. >
- 2. <header>
- 3. <head>
- 4. > ++++

### 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