

Quiz #1 <!DOCTYPE html>의 의미는?

Quiz #2   html태그 10가지 이상 적어 보세요. 짝지 태그와 솔로  
태그를 구별해 보세요.

## Quiz #3    html, javascript, css 주석 작성 방법은?

Quiz #4 h1태그와 h6태그 중에 더 큰 글씨를 쓰는 어느 태그일까요?

Quiz #5    input 태그의 속성을 2가지 이상 말해보세요.

Quiz #6 '테스트 시작' 이라고 적힌 버튼을 클릭하면 startTest()  
라는 javascript 함수가 수행되도록 하는 html 1줄을  
작성하세요.

Quiz #7    아래 CSS 부분에 코드를 추가해서 다음과 같이 색을 변경해 보세요.

```
<style>
  body { padding: 20px; }
  h1 { color: blue; }
</style>
```

영어 퀴즈

고양이 영어로?

돌고래 영어로?

오리 영어로?

2개 맞았습니다.

Quiz #8    css 부분을 quiz.css 파일로 분리해 보세요.

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>오늘 실습</title>
  <link rel="stylesheet" href="quiz.css">
</head>
```



Quiz #9 javascript 부분을 quiz.js 파일로 분리해 보세요.

```
<script src="quiz.js"></script>
```

Quiz #10 다음 한 줄에서 왼쪽 a1과 괄호 안 a1의 차이는?  
value의 의미는? trim()의 의미는?

```
a1 = document.getElementById('a1').value.trim();
```

Quiz #11 document.getElementById에서 value와 textcontent의  
차이는?

```
a1 = document.getElementById('a1').value.trim();
```

```
document.getElementById('result').textContent = score + "개  
맞았습니다.";
```

## Quiz #12 수학 2문제를 추가해보세요.

### 영어 수학 퀴즈

고양이 영어로?

돌고래 영어로?

오리 영어로?

10의 제곱은?

25의 제곱은?

제출하기

5개 맞았습니다.

Quiz #13 5문제 다 맞으면 "참 잘했어요!!", 0개 맞으면 "try again"이  
나오도록 코드를 추가하세요.

**영어 수학 퀴즈**

고양이 영어로?

돌고래 영어로?

오리 영어로?

10의 제곱은?

25의 제곱은?

**5개 맞았습니다.**

**참 잘했어요!!**

## Quiz #14 사진을 보여주고 맞추도록 quiz2.html 을 코딩하세요. (5문제는 많으니 3문제로)

```
<style>
  body { padding: 20px; background:aqua; }
  button { background: yellow; }
  h1 { color: blue; }
  h3 { color:red; }
  img { width:120px; height:80px;}
</style>
```

### 무엇일까요?



제출하기

3개 맞았습니다.

참 잘했어요!!

Quiz #15   문제는 더 추가됩니다.