


문제 1

```
MyWebBox
THE WONDERFUL MY FIRST WEB PAGE
• HOME
• HTML
• CSS
• JAVASCRIPT
```


웹페이지를 작성하려면?

STEP1 : HTML로 문서의 내용과 레이아웃을 배치한다.




HTML은 하이퍼텍스트 마크업 언어(HyperText Markup Language, **문**화어: 초본문표식달기 언어, 하이퍼본문표식달기 언어)라는 의미의 웹 페이지를 위한 지배적인 마크업 언어다.

STEP2 : CSS로 HTML의 요소를 디자인한다.



종속형 시트 또는 캐스케이딩 스타일 시트(Cascading Style Sheets, CSS)는 마크업 언어가 실제 표시되는 방법을 기술하는 언어로, HTML과 XHTML에 주로 쓰이며, XML에서도 사용할 수 있다. W3C의 표준이며, 레이아웃과 스타일을 정의할 때의 자유도가 높다.

STEP3 : Javascript로 상호작용 있는 동적인 화면을 구현한다.



자바스크립트는 HTML과 CSS가 결합되고 웹페이지 상에서 흘러진후, 브라우저의 자바스크립트 엔진에 의해 실행된다. 이는 페이지의 구조와 스타일등을 정해놓고, 자바스크립트가 실행된다는 것과 같은 의미이다.

- REFERENCES
- [W3SCHOOLS.COM](#)
 - [FONT AWESOME](#)
 - [BOOTSTRAP](#)
 - [PIXARAY.COM](#)
 - [ICONFINDER](#)

Copyright 2017 by Jang. All Rights Reserved.

문제 2

MyWebBox

THE WONDERFUL MY FIRST WEB PAGE

문제 3

MyWebBox

THE WONDERFUL MY FIRST WEB PAGE

Home

HTML

CSS

JAVASCRIPT

문제 4

문제 5

웹페이지를 작성하려면?

STEP1 : HTML로 문서의 내용과 레이아웃을 배치한다.



HTML은 하이퍼텍스트 마크업 언어(HyperText Markup Language, 문화어: 초본문표식달기언어, 하이퍼본문표식달기언어)라는 의미의 웹 페이지를 위한 지배적인 마크업 언어다.

STEP2 : CSS로 HTML의 요소를 디자인한다.



종속형 시트 또는 캐스케이딩 스타일 시트(Cascading Style Sheets, CSS)는 마크업 언어가 실제 표시되는 방법을 기술하는 언어로, HTML과 XHTML에 주로 쓰이며, XML에서도 사용할 수 있다. W3C의 표준이며, 레이아웃과 스타일을 정의할 때의 자유도가 높다.

STEP3 : JavaScript로 생동감 있는 동적인 화면을 구현한다.



자바스크립트는 HTML과 CSS가 결합되고 웹페이지 상에서 올려진후, 브라우저의 자바스크립트 엔진에 의해 실행된다. 이는 페이지의 구조와 스타일등을 정해놓고, 자바스크립트가 실행된다는 것과 같은 의미이다.

REFERENCES

W3SCHOOLS.COM
FONT.AWESOME
BOOTSTRAP
PIXABAY.COM
ICONFINDER

문제 6

문제 7

Copyright 2017 by Jang. All Rights Reserved. [f](#) [t](#)

문제 8

문제 9

캡처 안됨

문제 10

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<

l

i

n

k

href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet"

integrity="sha384-wvfXpqpZZVQGK6TAh5PVIGOfQNHS0D2xbE+QkPxCAFINEEvoEH3SI0si
bVcOQVnN" crossorigin="anonymous">

<title>Final Exam</title>

<style>

@import url(//fonts.googleapis.com/earlyaccess/nanumpenscript.css);

@import url(//fonts.googleapis.com/earlyaccess/notosanskr.css);

#ulist{

clear: both;

width : 100%;

}

body{

margin : 30px;

background-color:skyblue;

}

h3{

font-family: 'Nanum Brush Script', cursive;

}

h5{

font-family: 'Noto Sans KR', sans-serif;

text-align: right;

}

img{

height: 100px;

float:left;

}

#img1{opacity:0.5;}

#img2{

opacity:0.5;

margin : 20px;

}

#img3{opacity:0.5;}

li.list{float:left;}

ul{

list-style-type:none;

margin:0;

padding:0;

background-color:yellow;

}

```
li.list{display:block;}
    li.list a{
padding:16px;
    text-decoration:none;
display:inline;
background-color:red;
color:white;
    }

    li.list a:hover{
    background-color: white;
color:red;
    }

.div1{
    padding-left:10px;
    height:40px;
    background-color: yellow;
    border-left:10px solid red;

}
#copy{
    height: 80px;
    background-color:blue;
    color:white;
    text-align:center;
    padding-top:40px;
}

#ulref{
    width : 200px;
    height : 200px;
    background-color: lightpink;
    padding: 20px;
    position:relative;
    bottom : 650px;
    left : 600px;
}

#content{
```

```
        width : 60%;
    }
    #dd{
        background-color:white;
        padding :20px;
    }
</style>
<script>
    function a(){
        var obj = document.getElementById("img1");

        obj.style.opacity = 1.0;
    }
    function b(){

        var obj = document.getElementById("img1");

        obj.style.opacity = 0.5;
    }
    function c(){
        var obj = document.getElementById("img2");

        obj.style.opacity = 1.0;
    }
    function d(){

        var obj = document.getElementById("img2");

        obj.style.opacity = 0.5;
    }

    function e(){
        var obj = document.getElementById("img3");

        obj.style.opacity = 1.0;
    }
    function f(){

        var obj = document.getElementById("img3");

        obj.style.opacity = 0.5;
```

```

    }

    function event(){

        document.getElementById("text").style.color = gray;
        document.getElementById("text").innerHTML = "나의 첫번째 웹페이지";
    }
</script>
</head>
<body>
<div id = "dd">
<h3>MyWebBox</h3>
<h5 id = "text" onclick="event()">THE WONDERFUL MY FIRST WEB PAGE</h5>
<div id = "content">
<ul id = "ulist">
    <li class="list"><a href="#">Home</a></li>
    <li class="list"><a href="#">HTML</a></li>
    <li class="list"><a href="#">CSS</a></li>
    <li class="list"><a href="#">JAVASCRIPT</a></li>
</ul>
<br><br>

<h1>웹페이지를 작성하려면?</h1>
<div class="div1">STEP1 : HTML로 문서의 내용과 레이아웃을 배치한다.</div><br>
<img id = "img1" onmouseover="a()" onmouseout="b()" src =
"http://cf4e4.uf.tistory.com/image/213C6D4F54A2A6110F1312"/>
HTML은 하이퍼텍스트 마크업 언어(HyperText Markup Language, 문화어: 초본문표식달기
언어, 하이퍼본문표식달기언어)라는 의미의 웹 페이지를 위한 지배적인 마크업 언어
다.<br><br><br><br>

<div class="div1">STEP2 : CSS로 HTML의 요소를 디자인한다.</div><br>
<img id = "img2" onmouseover="c()" onmouseout="d()" src =
"http://cdn.worldvectorlogo.com/logos/css-3.svg">
종속형 시트 또는 캐스케이딩 스타일 시트(Cascading Style Sheets, CSS)는 마크업 언어가
실제 표시되는 방법을 기술하는 언어로, HTML과 XHTML에 주로 쓰이며, XML에서도 사용할
수 있다. W3C의 표준이며, 레이아웃과 스타일을 정의할 때의 자유도가 높
다.<br><br><br><br>

<div class="div1">STEP3 : JavaScript로 생동감 있는 동적인 화면을 구현한다.</div><br>
<img id = "img3" onmouseover="e()" onmouseout="f()" src

```

= "https://www.javatpoint.com/images/javascript/javascript_logo.png">

자바스크립트는 HTML과 CSS가 결합되고 웹페이지 상에서 올려진후, 브라우저의 자바스크립트 엔진에 의해 실행된다. 이는 페이지의 구조와 스타일등을 정해놓고, 자바스크립트가 실행된다는 것과 같은 의미이다.

</div>

<ul id="ulref">

REFERENCES

<div style="background-color:white; margin:10px;">

<li class="ref">W3SCHOOLS.COM

<li class="ref">FONT AWESOME

<li class="ref">BOOTSTRAP

<li class="ref">PIXABAY.COM

<li class="ref">ICONFINDER

<div>

<div id="copy">Copyright 2017 by Jang. All Rights Reserved.

<i class="fa fa-facebook" aria-hidden="true"></i>

<i class="fa fa-twitter" aria-hidden="true"></i>

</div>

</div>

</body>

</html>