

## MyWebBox

THE WONDERFUL MY FIRST WEB PAGE

문제 3

문제 2



문제 4

문제 5

## 웹페이지를 작성하려면?

E I

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

W3SCHOOLS.COM FONT AWESOME BOOTSTRAP

PIXABAY.COM

**ICONFINDER** 

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.

문제 6

문제 7

Copyright 2017 by Jang. All Rights Reserved. f

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.c ss" rel="stylesheet"

```
integrity="sha384-wvfXpqpZZVQGK6TAh5PVIGOfQNHSoD2xbE+QkPxCAFINEevoEH3Sl0si
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">
d = "ulist">
      class="list"><a href="#">Home</a>
   class="list"><a href="#">HTML</a>
   class="list"><a href="#">CSS</a>
   class="list"><a href="#">JAVASCRIPT</a>
<br><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://cfile4.uf.tistory.com/image/213C6D4F54A2A6110F1312"/>
HTML은 하이퍼텍스트 마크업 언어(HyperText Markup Language, 문화어: 초본문표식달기
언어, 하이퍼본문표식달기언어)라는 의미의 웹 페이지를 위한 지배적인 마크업 언어
<div class="div1">STEP2 : CSS로 HTML의 요소를 디자인한다.</div><br>
               "img2"
<img
      id
                          onmouseover="c()"
                                            onmouseout="d()"
"https://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
<div class="div1">STEP3 : JavaScript로 생동감 있는 동적인 화면을 구현한다.</div><br>
                             onmouseover="e()"
<img
       id
                 "img3"
                                               onmouseout="f()"
                                                                 src
```

```
="https://www.javatpoint.com/images/javascript/javascript_logo.png">
자바스크립트는 HTML과 CSS가 결합되고 웹페이지 상에서 올려진후, 브라우저의 자바스크립
트 엔진에 의해 실행된다. 이는 페이지의 구조와 스타일등을 정해놓고, 자바스크립트가 실행
된다는 것과 같은 의미이다.
<br><br><br><br>>
</div>
'ulref">
      <img>REFERENCES
     <div style="background-color:white; margin:10px;">
   <a href="https://www.w3schools.com">W3SCHOOLS.COM</a>
   <a href="http://fontawesome.io">FONT AWESOME</a>
   <a href="http://bootstrapk.com">BOOTSTRAP</a>
   <a href="https://pixabay.com/ko/">PIXABAY.COM</a>
   <a href="https://www.iconfinder.com/">ICONFINDER</a>
   <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>
```