웹프로그래밍

2021563001 강동협

# GIT정리

#### **CONTENTS**

**0** p58,104openchallenge

1 0925

2 1008

3 1028

**1**030

5 1109

6 1119

7 1125

#### 0: p58,104openchallenge 1,2장

1장 웹과 HTML5의 중요성,HTML5 웹페이지 작성의 기본을 challenge를 통해 복습하였습니다.

2장 HTML5 태그로 웹 페이지 만들기를 challenge를 통해 복습하였습니다.

#### 1:0925 - 2,3장

2장,3장 내용을 연습문제와 openchallenge를 통해 복습하였습니다.

HTML5 웹 페이지의 구조화 기법 및 폼 문서 만들기를 배웠습니다.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <meta charset="utf-8">
   <title>도형 서식 폼 만들기</title>
<h3>도형 서식 폼 만들기</h3>
<form>
       <legend>도형 서식 입력</legend>
       <label>선종류 <select size=3>
          <option>/12/26/option>
          <option>실선</option>
          <option>점선</option>
       </select>
       <label>선무州 <input type="number" min="1" max="59" step="1"></label>
       <label>/*!4! <input type="color" value="#00bfff"></label><br><br>
       <label>투명도(0-100) : <input type="range" list="transparency" min="0" max="100">
          <datalist id="transparency">
              <option value="0" label="투명">
              <option value="50" label="중간">
              Contion value="100" label="栅界명">
       </label><br>
   </fieldset>
</form>
</html>
```

### 2:1008-4,5장

css3로 웹 페이지 꾸미기,css3 고급 활용 파트를 배우고 연습문제를 통해 복습하였습니다.

```
<meta charset="utf-8">
   <title>text-shadow2| box-shadow</title>
          text-alien: center:
          color: yellow;
          text-shadow: 2px 2px 3px blue;
       img:hover {
          box-shadow: 0px 0px 5px blue;
<h2>Most Visited Pages</h2>
(table)
       <a href="http://www.naver.com">
          <img src="./naver.png" width="120" height="100">
       <a href="http://www.chosun.com">
          <img src="./chosun.png" width="120" height="100">
       <a href="http://www.amazon.com">
          <img src="./amazon.png" width="120" height="100">
```

```
background : aliceblue:
        color : brown;
        text-align : center;
        text-shadow : 3px 3px 5px skyblue;
        color : blue:
        font-family: "桌門四刀到":
        font-size : lem;
        text-indent : 1em;
        text-decoration : none;
header {
        border-bottom-style : solid;
        border-bottom-width : 1px;
nav ul f
       border-style : dotted:
        border-width : 1px:
footer {
        border-radius : 10px;
        background : orange:
```

```
ometa charact-"otf-E">
ctitleo新平加區 報告別e/title:
        width: More
        padding: 0 20px 0 20px;
        Fort: bold italic Tips Helvetica;
     ol 11 span (
        padding-left: 50px;
     div hi {
        test-align: center
oh NTEL (hi)
  CONTRACTOR SET RECTOR
        COMARMAS ###D.
           원드시 해소프레소 골을 사용해야 제맛이 된다.
         아직들은 중에서 우유를 넣어 모든을 하였다.
           THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF
        GDRITO NO SHO NES MO.
            NEW SHAD BON END BOND (foot/li)
         100 NO NE NOS ES NES 498
            부유 기분을 보는다. 취임극원을 되고 제외가부를 무료다신(()(/)))
```

## 3:1028 - 6,7장

6장,7장 내용인 자바스크립트 언어, 변수,조건문,반복문, Date, Array, String Math와 사용자 만들기라는 수업 내용을 통해 연습문제를 풀고 복습하였습니다.

```
1 <100CTYPE html>
2 chtml>
3 chead>
4 cmcta charset="UTF-8">
5 ctitle>eval()로 숙식 제산</title>
6 c/head>
8 ch3>eval()로 숙식 제산</h3>
9 chr)
10 cscript>
11 var num = prompt(*수석 일력*, ***)
12 var a = eval(num);
13 document.write(num + *=* + a);
14 c/script>
15 c/sbody>
16 c/html>
```

```
emeta charset="utf-8"/>
    cmeta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <title>Math.random()으로 현일한 생 만들기</title>
    cmeta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
       div {
            display: inline-block;
           width: 158px;
            padding: 10px;
    </style>
</head>
ch3>16개의 랜덤판 색 만들기c/h3>
   for (var i = 8; i < 4; ++i) {
       for (var 1 = 0: 1 < 4: ++1) (
           var x = Math.random() * 255;
           x = Math.floor(x);
            var y = Math.random() * 255;
            y = Math.floor(y);
            var z = Math.random() * 255;
            document.write("<div style='background-color : ");
            document.write("rgb(" + x + "," + y + "," + z + ")">");
            document.write("rgb(" + x + "," + y + "," + z + ")");
           document.write("</div>");
       document.write("cbr>");
(/script)
</html>
```

### 4:1030-8,9장

HTML DOM과 Document, 이벤트기초 및 활용을 통해 연습문제를 풀었습니다.

```
<html>
                                                                    <head>
<head>
                                                                       <meta charset="utf-8"/>
   <meta charset="utf-8">
                                                                       cmeta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <title>라면을 끓이는 순서</title>
                                                                       <title>이벤트 객체의 target</title>
                                                                       cmeta name="viewport" content="width-device-width, initial-scale=1">
       function addItem(parent) {
          let text - prompt("라면을 끊이는 순서를 입력하라", "");
                                                                           var sw = 0;
          if (text -- null || text -- "")
                                                                              var liArray = document.getElementsByTagName("li");
          let liObj = document.createElement("li");
                                                                              for (var 1 = 8; 1 < liArray.length; ++1) {
          liObj.innerHTML = text;
                                                                                 liArray[i].onclick = click;
          parent.appendChild(liObj);
                                                                              function click(e) {
   </script>
                                                                                 e.target.style.fontSize = "1.3em";
</head>
<h3>라면을 끊이는 순서</h3>
                                                                              function reset() {
                                                                                 for (var i = 0; i < liArray.length; ++i) {
liArray[i].style.fontSize = "lem";
  onclick-"addItem(this)">
   と 끊인다.
</body>
</html>
                                                                       </script>
                                                                    </head>
                                                                    cbody onload="init()">
                                                                    <h3>아이템을 클릭하면 1.3배 크기로</h3>
                                                                    여름 방학 때 하고 싶은 것들
                                                                       《li>자전거로 대한민국 일주
                                                                       <11) 책 100번 읽기</11>
                                                                       <11>철인 3종 경기 준비</11>
                                                                       《11》자바스크립트 정복《/11》
                                                                    </body>
```

#### \_\_\_ 5 : 1109 - 별첨자료 수정

https://ftpserver.ksecole.kr/files/에 올라와있는 별첨 자료를 제 방식에 맞게 구성하고 꾸미고 하는 과제를 하였습니다.

```
chtal lang-"ko":
  costs charact-"UIF-8">
   costs name-"viewport" content-"width-device-width, initial-scale-1.8">
   ctitle NULL - NEEd /title
         display: flex;
         justify-content: center;
         align-items: conter;
         min-beight: 100vh;
         font-family: Arial, sans-serif;
         background-color: #f@f@f@
         background: #fff;
         padding: 20px;
         border-radius: Spx;
         box-shadnet 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);
         text-align: conter;
         max-width: 380cx;
  c/styles
c/hearb
  cdiv id-"profile">c/div>
         OLD: "2000".
         사는지역: "부산"
         DATE SADAR.
         MD: 1분들, 에서이 있기",
         26: 163 222 26 21.
          소개: "파는 장소 등등하는 것은 동아학교 연리하기 과실되는 분이는 webSLIC, 하지만 중관하고 다양하게 경험했으고 싶습니다. 또한 강단하게 잘 수 되는 게임 프로플라오 하나를 과연하고 싶습니다."
      // 프로함 생성 및 추가
      comit profile(ontainer - document.octElomonthyId("profile");
      profileContainer_innerHDML = "ch2)$(profileData.CHB)c/h2)" +
         (bject.mtrips(profile(sta),slice(1),mpo(
             ([key, value]) -> 'cp>extrong>$(key):c/strong> $(value):c/p>
         ).join("');
```

## 6:1119 - 수업 과제

```
cital lang-fle's
  citioBlas - 358/citio
        border-radius: Rpc;
         test-align: contre;
        narodatic Miss;
         DRE: 20082
         소개: "하는 결소 문문하는 것은 중에는고 이후하게 경상하는 분이는 welling, 하게를 중심하고 있었다며 경험하면도 살았다다. 또는 경영하게 함 수 있는 게임 프로플라인 하나를 위한하고 싶습니다.
     cost profile/ortainer - document.prtflecontScid("profile");
     profileContainer.inner40% = "d25$(profileLeta.008)c/h25"
        Object.cotrins(profileData).slice(1).mp(
           ([key, value]) = "epicatrong:$[key]:c/strong:$[value]c/pi
```

```
여제 파일
5958XXX
POSCOO!
9904850
```

수업 시간에 교수님이 제공해주신 파일들을 하나로 합치는 합본 파일로 만드는 과제를 하였습니다.

## 7:1125-12,13장

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>미름으로 학변 검색</title>
   <script>
      function search() {
          if (!window.sessionStorage) {
              alert("지원하지 않습니다.");
          let name = document.getElementById("name").value;
          let sid = sessionStorage.getItem(name);
          if (sid == null) {
              alert(name + " 학생이 없습니다.");
          document.getElementById("sid").value = sid;
   </script>
</head>
<body>
<h3>미름으로 학변 검색</h3>
<hr>>
   <label>검색할 이름 <input id="name" type="text" size="10"></label>
   《label》검색된 학변 《input id="sid" type="text" size="10"></label>
   <input type="button" value="스토리지에서 검색" onclick="search()">
</form>
<a href="01-store.html">미름과 학변 저장 페이지로</a>
```

```
«IDOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>이름과 학변 입력</title>
   <script>
       Function store() {
          if (!window.sessionStorage) {
              alert("지원하지 않습니다.");
           let name = document.getElementBvId("name").value:
          let sid = document.getElementById("sid").value;
           sessionStorage.setItem(name. sid):
   </script>
</head>
<body>
<h3>미름과 학변 입력</h3>
   <label>00層 <input id="name" type="text" size="10"></label>
   <label>학변 <input id="sid" type="text" size="10"></label>
   <input type="button" value="스토리지에 저장" onclick="store()">
</form>
<a href="01-search.html">미름으로 학변 검색 페이지로</a>
</body>
</html>
```

HTTP5 캔버스 그래픽 구현과 HTTP와 쿠키, 웹 스토리지를 배웠습니다.

## 점수: 30

과제를 열심히 했다고 생각하기에 30점입니다.

# 감사합니다.

https://github.com/donghyup/webpgm