웹개발 7팀 7주차 발표자료

1. 소모임 일시 / 참여 인원

진행 일시: 2021.10.14 (목) 오후 10시

참여 인원: 정다연, 이찬형, 박종범, 정태

민, 조예나 총 5인

진행 방법: zoom을 이용한 화상회의

2. 실습문제 - 정다연

-50:53 스마트폰 스마트폰은 컴퓨터寺 격찮한 무선 휴대전하이다. PC에서 식행되는 운영체제보다 작게 만든 모바익 운영체제寺 탑재하여 인터넷 검색, 전자우편, 간 단한 문서 편집, 카메나, 오디오 덫 비디오 재생 등 PC의 기능을 거의 모두 갖추고 있다. 역사 ● 역사 청초의 스마트폰은 사이먼(*Yymon)*으로 추정된다. 9BM사가 1992년에 성계하여 그 해에 미국 네바다 주의 나스베이거스에서 역신 ● 안드로이드폰<mark></mark>컨댁스에서 컨셉 제품으로 전시되었다. • 아이폰 샘플 안드로이드 안드로이드(영어 : Android)는 휴대 전한寺 비슷한 휴대용 장치寺 위한 운영 체제와 며둑웨어, 사용자 인터페이스 그너고 표준 응 용 프로그겐(웹 브나우저, 이메익 큰나이언트, 단문 메시지 서비스(YNY), MMY 등)응 포함하고 있는 소프트웨어 스택이자 모바임 운영 체제이다. 아이폰 아이폰(영어 : iphone)은 2007년 1월 9일, 애플이 발표한 휴대 전학 시니즈이다. 미국 샌프산시스코에서 역년 맥웍드 2007에서 애 플의 창업자 중 한 명인 스티브 잲스가 발표했다. 스마트폰 샘플 pyright 2017 by Kitae

```
body {background-color: ■aliceblue;}
header {display: block; background-color: ■yellow;}
nav {display: inline-block; height: 770px; background-color: ■orange;}
section {display: inline-block; position: absolute; background-color: ■skyblue;}
footer {display: block; background-color: ■slateblue;}

a {text-decoration: none;}

h1 {text-align: center;}
h3 {color: □blue; text-shadow: 3px 3px 5px ■skyblue;}
h4 {font-family: 필기체;}
```

2. 실습문제 - 정다연

설문지

소프트웨어 기술에 대한 의견을 듣습니다. 많은 참여 부탁드십니다.

```
학년: ○ 1학년 ○ 2학년 ○ 3학년 ○ 4학년
성별: ○ 남 ○ 여
관심 분야: 모바일소프트웨어

진로: ☑ 개발 ☑ 기획 □ 영업 □ 창업
남기고 싶은 말
글을 남겨주세요
```

```
body {background-color: ■aliceblue;}
header {display: block; height: max-content; background-color: ■yellow;}
section {display: block; margin: 10px; border-color: ■pink;}
footer {display: block; height: max-content; background-color: ■slateblue;}

h2 {text-align: center;}
h4, label {font-family: 필기체; font-size: 1em; text-indent: 1em;}
form {background-color: ■pink;}
span {color: □blue;}
```



section태그 크기조정이 안 된다

설문지				
	소프트웨어 기숙에 대한 의견응 듣습니다. 많은 찮여 부탁드는	J 니다.		
	학년: ○ 1학년 ○ 2학년 ○ 3학년 ○ 4학년 성별: ○ 남 ○ 여 관심 분야: ○ ▼ 진로: □ 개방 □ 기획 □ 영업 □ 창업 남기고 싶은 말 글을 남겨주세요	분홍		

분홍색 상자부분 크기가 이상함

```
body {background-color: □aliceblue;}
header {display: block; height: max-content; background-color: □yellow;}
section {display: inline-block; margin: 20px; background-color: □pink;}
footer {display: block; height: max-content; background-color: □slateblue;}

h2 {text-align: center;}
h4, label {font-family: 필기체; font-size: 1em; text-indent: 1em;}
form {background-color: □pink;}
span {color: □blue;}
```

Display의 inline-block을 block으로 바꾸어 해결

```
body {background-color: ■aliceblue;}
header {display: block; height: max-content; background-color: ■yellow;}
section {display: block; nargin: 10px; border-color: ■pink;}
rooter {display: block; neight: max-content; background-color: ■slateblue;}

h2 {text-align: center;}
h4, label {font-family: 필기체; font-size: 1em; text-indent: 1em;}
form {background-color: ■pink;}
span {color: □blue;}
```

2. 실습문제 - 이찬형

▶ 0:00 / 3:21 **→**

CPU

CPU 또는 중앙처리장치는 컴퓨터 시스템을 통제하고 프로그램의 연산을 실행하고 처리하는 가장 핵심적인 컴퓨터의 제어장치,

혹은 그 기능을 내장한 칩을 말한다. 컴퓨터 안의 중앙 처리 장치는 외부에서 정보를 입력 받고, 기억하고,

컴퓨터 프로그램의 명령어를 해석하여 연산하고, 외부로 출력하는 역할을 한다.

목차

- 역사
- Intel
- <u>AMD</u>
- <u>샘플</u>

벽사

'고정된-프로그램 컴퓨터' 라고 불리는 ENIAC같은 컴퓨터는 다른 종류의 작업을 하기 위해 전선을 재배열 하는 과정이 필요했다. "CPU" 라는

<u>Intel</u>

인텔 코퍼레이션(Intel Corporation, 나스닥: INTC)은 반도체의 설계와 제조를 하는 미국의 다국적 기업이다. 세계에서 가장 큰 반도체 제조사[통신과 컴퓨팅에 관련된 장치도 만든다.

AMD

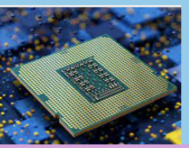
Advanced Micro Devices, 간단하게 AMD는 컴퓨터, 노트북과 슈퍼컴퓨터 데이터센터 목적 반도체 전기회로인 CPU, GPU, (FPGA)를 디자인하 유일한 중대 라이벌이다. AMD가 ATI를 2006년 합병한 이후에 AMD는 그래픽 처리 장치(GPU,그래픽 카드) 시장에서도 높은 점유율을 얻고 있

샘플









<u>설문조사</u>

Copyright 2021 by LEE

```
body{
 background-color: aliceblue;
  height:100%;
  width: 100%;
  margin: 0;
  padding: 0;
  text-align: center;
header{
  float: left;
 position: relative;
  width: 100%; height: 15%;
  background-color: yellow;
nav{
  float: left; position: relative;
  width: 15%; height: 600px;
  background-color: orange;
  float: left; position: relative;
  width: 85%; height: 600px;
 background-color: skyblue;
  width: 100%; height: 15%;
  background-color: plum;
  position: relative;
  clear: both; float: left;
```

2. 실습문제 - 이찬형

설문지				
PU기술에 대한 의견을 묻습니다. 어떻게 생각하시나요?				
학년 ○1학년 ○2학년 ○3학년 ○4학년				
성별 ○남 ◉여				
관심분야 컴퓨터 공학 🗸				
진로 ☑기획 ☑개발 ☑영업 ☑홍보				
인상깊었던 점 글을 써주세요~				
opyright 2021 by LEE				

```
sur3.css
body{
      height:100%;
      width: 100%;
      margin: 0;
      padding: 0;
      display: block;
     width: 100%; height: 15%;
     background-color: yellow;
      display: block;
      width: 100%; height: 70%;
     background-color: pink;
      margin: 10px 10px;
      display: block; width: 100%; height: 15%;
      background-color: plum;
      text-align: center;
```

2. 실습문제 - 박종범

스마트폰

스마트폰은 컴퓨터를 결합한 무선 휴대전화기이다. PC에서 실행되는 운영체제보다 작게 만든 모바일 운영체제를 탑제하여 인터넷 검 색, 전자우편, 간단한 문서 편집, 카메라, 오디오 및 비디오 재생 등 PC의 기능을 거의 모두 갖추고 있다.

목차

*

- 크스
- <u>안드로이드</u> 이거스에서 열린 컴택스에서 컨셉 제품으로 전시되었다.

역사

- 아이폰
- 샘플

안드로이드

안드로이드(영어: Android)는 휴대 전화를 비롯한 휴대용 장치를 위한 운영 체제와 미들웨어, 사용자 인터페이스 그리고 표준 응용 프로그램(웹 브라우저, 이메일 클라이언트, 단문 메시지 서비스(SMS), 멀티미디어 메시지 서비스 (MMS)등)을 포함하고 있는 소프트웨어 스택이자 모바일 운영 체제이다.

최초의 스마트폰은 사이먼(Symon)으로 추정된다. IBM 사가 1992년에 설계하여 그 해에 미국 네바다 주의 라스베

아이폰

아이폰은 2007년 1월 9일, 애플이 발표한 휴대 전화 시리즈이다. 미국 샌프란시스코에서 열린 맥월드 2007에서 애 플의 창업자 중 한명인 스티브 잡스가 발표했다.

샘플





스마트폰샘플



설문조사

Copyright 2021 by JongBum

```
(meta charset="utf-8")
<title>스마트폰</title>
   html, body { margin:0; padding: 0px; height:100%;}
   .header { padding:0; width:100%; height:15%; background: _yellow; font-size:16px; }
   .header > strong { display:block; text-align: center; font-size:40px; }
   .header > div { display: block; position: relative; top:30%; }
   .footer [] width:100%; height: 15%; ; background-color: plum; clear:both; ].
.nav { width:15%; height: 70%; float:left; background-color: orange; }
   .section { display:block; width:85%; height: 70%; float:left; background-color: ■skyblue;}
cheader class="header":
   <strong>스마트폰</stron
   <div>스마토폰은 컴퓨터를 결합한 무선 휴대전화기이다. PC에서 실행되는 운영제제보다 작게 만든 모바일 운영제제를 탑제하여 인터넷 검색, 전자우편, 간단한 문서 편집, 카메라, 오디오 및 비디오 재생 등 PC의 기능을 거의 모두 갖추고 있다.</div><br/>cbt><br/>cbt><br/>cbt>
   esection class="section":
       <a href = "https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%8A%A4%E6%A7%88%E0%8A%88%E0%8F%80#%EC%97%A0%EC%92%AC" target = "_blank"><h2 id = "history">역사</h2></a> <!-- "역사"를 클릭하던 "위키백과/소마토픈#역사"로 이름한다. -->
      희초의 스마트폰은 사이언(Symon)으로 추정된다. IBM 사가 1992년에 설계하여 그 해에 미국 네바다 주의 라스베이거스에서 열린 협맥스에서 컨셉 제품으로 견시되었다.
                                                                                         9AXB4%ECX98%81_%ECX82%B4%ECXA0%9C)" target = "_blank"><h2 id = "android">안도로이도</h2></a> <!-- "안드로이드"를 클릭하면 "위키백과/아이픈"로 이동한다
      안드로이드(영어: Android)는 휴대 전화를 비롯한 휴대용 장치를 위한 운영 체제와 미들웨어, 사용자 인터페이스 그리고 표준 응용 프로그램(웹 브라우저, 이메일 클라이언트, 단문 메시지 서비스(SMS), 멀티미디어 메시지 서비스(MMS)등)을 포함하고 있는 소프트웨어 스택이자 모바일 운영 체제이다
      아이폰은 2007년 1월 9일, 애플이 발표한 휴대 전화 시리즈이다. 미국 샌프란시스코에서 열린 맥월드 2007에서 애플의 창업자 중 한명인 스티브 잡스가 발표했다.
      <h2 id = "sample">母蓋</h2:
       <caption>스마트폰샘플</caption

      <ing src = "img/A52s.jpg" width = "200" height = "200" </td>
      <!-- img 플더에 있는 A52s 사진을 너비 200, 높이 200으로 출력한다. -->

      <ing src = "img/S21.jpg" width = "200" height = "200" </td>
      <!-- img 플더에 있는 S21 사진을 너비 200, 높이 200으로 출력한다. -->

      <ing src = "img/jphone_se.jpg" width = "200" height = "200" </td>
      <!-- img 플더에 있는 S21 사진을 너비 200, 높이 200으로 출력한다. -->

 (footer class="footer")
   <a href = "survey5.html" target="_blank">量是조사</a> <br><br>
    <strong>Copyright 2021 by JongBum</strong>
```

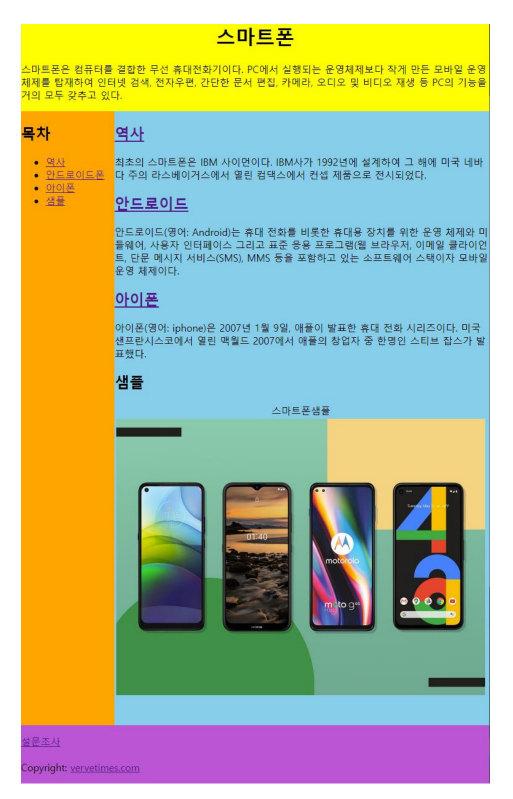
2. 실습문제 - 박종범

설문지						
소프트웨어 기술에 대한 의견을 듣습니다. 많은 참여 부탁드립니다.						
학년 ○1학년 ○2학년 ○3학년 ○4학년						
성별 ○남 ○여						
관심 분야 모바일 소프트웨어 🗸						
진로 □개발 □기획 □영업 □창업						
글을 남겨주세요.						
Copyright 2017 by Kitae						

```
html, body { margin:0; padding:0; height:100%;}
    .header { width:100%; height:10%; background-color: _yellow; font-size:16px;
    .header > strong { display:block; text-align: center; font-size:40px; }
    .header > div { display: block; position: absolute; top:7%; }
    .section { height: 43%; background-color: ■pink; margin:10px; }
    .footer { width:100%; height: 10%; ; background-color: ■plum; clear:both;}
    .footer > strong { display: block; position: absolute; bottom:39%; }
</style>
   <header class="header">
       <strong>설문지</strong>
       <div>소프트웨어 기술에 대한 의견을 들습니다. 많은 참여 부탁드립니다.</div>
    <section class="section">
       학년
       <input type = "radio" name="grade" value="1">1학년
       <input type = "radio" name="grade" value="2">2학년
       <input type = "radio" name="grade" value="3">3학년
       <input type = "radio" name="grade" value="4">4학년
       <br><br><br>>
       성별
       <input type = "radio" name="gender" value="1">남
       <input type = "radio" name="gender" value="2">

G
       <br><br><br>>
       관심 분야
       <select name="interest">
           <option vlaue="1">모바일 소프트웨어</option>
           <option vlaue="2">웹 개발</option>
           <option vlaue="3">임베디드 프로그래밍</option>
           <option vlaue="4">정보 보안</option>
       </select>
       <br><br><br>>
       진로
       <input type = "checkbox" name="field" value="1">개발
       <input type = "checkbox" name="field" value="2">기획
       <input type = "checkbox" name="field" value="3">영업
       <input type = "checkbox" name="field" value="4">참업
       남기고 싶은 말
       <textarea cols="100%" rows="15%" placeholder="글을 남겨주세요."></textarea>
   </section>
    <footer class="footer">
       <strong>Copyright 2017 by Kitae</strong>
```

2. 실습문제 - 정태민



```
🚳 second.html — C:₩Users₩82107₩Desktop₩학교₩1학년 2학기₩웹개발₩2차시 — Atom
                                                                                                              \times
File Edit View Selection Find Packages Help
           second.html
   <!DOCTYPE html>
       <title>컴퓨터 기술 소개</title>
       <meta charset="utf-8">
    <style type="text/css">
     body { display: block; margin: 0em; padding: 0em;}
     header { display: inline-block; background-color: yellow; }
     div { display: block; height: 1000px;}
     nav { display: inline-block; height: 100%; background-color: orange; float: left; width: 20%;}
     section { display: inline-block; height: 100%; background-color: skyblue; float: right; width: 80%;}
     footer { display: block; padding: 1em; padding-left: 0em; background-color: mediumorchid; }
     h1 { text-align: center; margin-top: 0em}
       <h1>스마트폰</h1>
         > 스마트폰은 컴퓨터를 결합한 무선 휴대전화기이다. PC에서 실행되는 운영체제보다 작게 만든 모바일
        운영체제를 탑재하며 인터넷 검색, 전자우편, 간단한 문서 편집, 카메라, 오디오 및 비디오 재생 등 PC의
        기능을 거의 모두 갖추고 있다.
       <h2>목차</h2>
          <a href="#history">역사 </a>
          <a href="#Android">안드로이드폰 </a>
          <a href="#iphone">아이폰 </a>
          <a href="#sample">샘플 </a>
         <article id="history">
        <h2 id="history"><a href="https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%8A%A4%EB%A7%88%ED%8A%B8%ED%8F%B0#%EB%85%B8%ED%82%A4%EC%95%84">역사
        최초의 스마트폰은 IBM 사이먼이다. IBM사가 1992년에 설계하여 그 해에 미국 네바다 주의 라스베이거스에서 열린 컴택스에서 컨셉 제품
        으로 전시되었다.
       </article>
 econd.html 11:98
                                                                                      CRLF UTF-8 HTML ( GitHub - Git (0)
```

2. 실습문제 - 정태민

설문지						
소프트웨어 기술에 대한 의견을 듣습니다. 많은 참여 부탁드립니다.						
학년 ○ 1학년 ○ 2학년 ○ 3학년 ○ 4학	†년					
성별 ○ 남 ○ 여						
관심 분야						
진로(다중 선택) □ 개발 □ 기획 □ 영업	□ 창업					
글을 남겨주세요						
남기고 싶은 말						
Copyright: vervetimes com						

```
🚳 survey.html — C:₩Users₩82107₩Desktop₩학교₩1학년 2학기₩웹개발₩2차시 — Atom
                                                                                                                File Edit View Selection Find Packages Help
                                           survey.html
   <!DOCTYPE html>
      <title>설문지</title>
      <meta charset="utf-8">
       <style type="text/css">
        header { display: block; background-color: yellow;}
        body { display: block; margin: 0; padding: 0;}
        h1 { text-align: center; margin-top: 0em}
        section { display: block; padding: 0em; margin: 0.5em; background-color: pink;}
        footer { display: block; padding: 1em; padding-left: 0em; background-color: mediumorchid; }
        <h1>설문지 </h1>
            소프트웨어 기술에 대한 의견을 등습니다. 많은 참여 부탁드립니다. 
        <article id="grade">
          <input type="radio" name="grade" value="1"> 1학년
          <input type="radio" name="grade" value="2"> 2학년
          <input type="radio" name="grade" value="3"> 3학년
          <input type="radio" name="grade" value="4"> 4학년
        </article>
         <article id="gender">
          <input type="radio" name="gender" value="1"> 남
          <input type="radio" name="gender" value="2"> 여
        </article>
        <article id="Interest">
          <datalist id="Interests">
                                                                                        CRLF UTF-8 HTML ( GitHub - Git (0)
```

2. 실습문제 - 조예나

스마트폰

스마트폰은 컴퓨터를 결합한 무선 휴대전화기이다. pc에서 실행되는 운영체제보다 작게 만든 모바일 운영체제를 탑재하여 인터넷 검색, 전자우편, 간단한 문서 편집, 카메라, 오디오 및 비디오 재생 등 pc의 기능을 거의 모두 갖추고 있다.

목차

- OH A L
- OLOU A
- 새로

역사

최초의 스마트폰은 IBM 사이먼이다. IBM사가 1992년에 설계하여 그 해에 미국 네바다 주의 라스베이거스에서 열린 컴댁스에서 컨셉 제품으로 전시되었다.

안드로이드폰

안드로이드(영어: Android)는 휴대 전화를 비롯한 휴대용 장치를 위한 운영 체제와 미들웨어, 사용자 인터페이스 그리고 표준 응용 프로그램(웹 브라우저, 이메일 클라이언트, 단문 메시지 서비스(SMS), MMS 등을 포함하고 있는 소프트웨어 스택이자 모바일 운영 체제이다.

아이폰

아이폰(영어: iPhone)은 미국 애플이 디자인하고 마케팅한 터치스크린 기반 휴대 전화 계열이다. 애플의 iOS 모바일 운영 체제를 사용한다. 1세대 아이폰은 애플의 공동 창립자 스티브 잡스가 2007년 1 월 9일 발표하였고 제품은 2007년 6월 29일 출시되었다.

샘플

스마트포 새







설문조사

```
html, body {margin: 0; padding: 0; height: 100%;}
head, header {width: 100%; height: 20%; background: \_yellow;}
h1 {text-align: center;}
nav {width: 15%; height: 70%; float: left; background: \_orange;}
section {width: 85%; height: 70%; float: left; background: \_skyblue;}
footer {width: 100%; height: 15%; clear: both; background: \_plum;}
```

2. 실습문제 - 조예나

body {height:100%; width:100%; margin: 0; padding: 0;}

설문지

소프트웨어 기술에 대한 의견을 듣습니다. 많은 참여 부탁드립니다.

```
Section {display: block; margin:1%; padding: 0; height: 100%; background-color: □pink;}
성별
○남 ○여
관심분야
문바일소프트웨어〉
전로(다중 선택)
□개발 □기회 □영업 □장업
남기고 싶은 말
글을 남겨주세요
```



section태그의 크기가 예제처럼 안 된다

설문지

소프트웨어 기술에 대한 의견을 듣습니다. 많은 참여 부탁드립니다.

학년 ○1학년 ○2학년 ○3학년 ○4학년	
성별 ○남 ○여	
관심분야 모바일 소프트웨어 ~	
진로(다중 선택) □개발 □기획 □영업 □창업	
남기고 싶은 말	
글을 남겨주세요	
Carring the 2017 by Vita	

Copyright 2017 by Kitae

Section태그 크기조정에 실패

```
html {margin: 0; padding: 0;}
section {margin: 0; padding: 0; height: 100%;}
header {width: 100%; height: 20%; background: □yellow;}
form {width: 75%; background-color: □pink;}

footer {width: 100%; height: 15%; clear: both; background: □plum;}

Css 코드
```

문제점 : form태그의 width 설정

```
<!doctype html>
<html>
<head>
  <title>소프트웨어 기술 설문조사</title>
  <link href="6.css" type="text/css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <header>
   <h1>설문지</h1>
   (span>
   소프트웨어 기술에 대한 의견을 듣습니다. 많은 참여 부탁드립니다.
    </span>
  </header>
 (section)
    (article)
      <form>
       <div class = "1">학년</div>
       <span>
       <input type="radio" name="1" value="1">1학년
       <input type="radio" name="1" value="2">2학년
       <input type="radio" name="1" value="3">3학년
       <input type="radio" name="1" value="4">4학년
       </span>
       <div class = "2">성별</div>
       <span>
       <input type="radio" name="2" value="1">\dagger

       <input type="radio" name="2" value="2">04
       </span>
         Html 코드
```

```
html {margin: 0; padding: 0;}
section {margin: 0; padding: 0; height: 100%;}
header {width: 100%; height: 20%; background: □yellow;}
form {width: 75%; background-color: □pink;}

footer {width: 100%; height: 15%; clear: both; background: □plum;}
```



코드 중 Form 태그의 설정을 없애 어 해결



section태그를 이용하여 해결

```
html {margin: 0; padding: 0;}
header {width: 100%; height: 20%; background: □yellow;}
form {width: 75%; background-color: □pink;}
footer {width: 100%; height: 15%; clear: both; background: □plum; }

body { margin: 0; padding: 0; }
h1 { margin-top: 0; text-align: center;}

section { height: 100%; background-color: □pink; margin:10px; }
```

```
body {height:100%; width:100%; margin: 0; padding: 0;}

section {display: block; margin:1%; padding: 0; height: 100%; background-color: □pink;}

h1 {text-align: center;}

header {display: block; width: 100%; height: 20%; background: □yellow;}

footer {display: block; width: 100%; height: 15%; clear: both; background: □plum;}
```

Form 태그를 없애고 section태그에 색상을 주었다

THANK YOU

감사합니다