모델링 툴

2015년 9월 26일 토요일 오후 2:43

- 1. http://pencil.evolus.vn/ 무료
- 2. <u>https://balsamiq.com/</u> 유료(손그림느낌)
- 3. 파워포인트

웹서버 설치

2019년 2월 8일 금요일 오후 8:29

Apache, PHP, Mysql 한번에 설치 - bitnami 444포트

```
HTML(이론)
2019년 2월 8일 금요일 오후 8:35
<strong>...</strong> : 굵은 글씨
<h1>...</h1> : 대제목
```

<a> 의 속성

<h2>..</h2> : 소제목

href="..." -> 연결될 웹주소 target="_blank" -> 새창으로 열기 target="_self" -> (Default) 원래창에서 열기

: 한 단락을 의미 한 줄씩 차지함

<hr> : 수평선

태그 중첩

ex)

html
 css
 JavaScript

 의>
 최진혁
 최유빈
 한이람

: 리스트

ul>.. : unordered list(순서 없는 리스트) 리스트 그룹핑

<이>..</이> : ordered list(순서 있는 리스트) ex)1. 2. 3. - 각각의 리스트에 숫자 붙여짐

Tag Reference : 명령어들의 사전 http://dev.w3.org/html5/html-author http://opentutorials.org/course/1058

HTML(실습)

2019년 2월 8일 금요일 오후 9:43

<시멘틱 웹(의미론적인 웹) - 화면상 변화 없음>

<nav>..</nav> : 감싸고 있는 정보가 웹사이트를 탐색하는데 이용하는 정보라는 것을 의미

<header>..</header> : 간판 역할 하는 정보라는 것을 의미

<article>..</article> : 본문을 의미

<form action="http://localhost/php/3.php" method="GET"> // \$_GET['..']; 으로 받아올 수 있는 방법(PHP참고)

제목: <input type="text" name="title">

본문: <textarea rows="8" cols="80" name="description"></textarea>

<input type="submit">

</form>

--> 제출 클릭 시 입력된 값을 넘겨주면서 3.php페이지로 이동

<input type="button" name="" value="(보여질 값)" onclick="(버튼 누를 때 실행될 동작)"/>

<input type="text" name="" value="(보여질 값)" onfocus="(텍스트필드 누를 때 실행될 동작)" onblur="(텍스트필드의 포커스가 해제될 때 동작=텍스트필드가 포커스가 되어있는 상태에서 텍스트필드 외의 화면을 눌렀을 때)"/>

<textarea> </textarea>

!!**onclick, onfocus, onblur 의 속성값 ---> 자바스크립트

Ex)

<input type="text" id="user_input">

<input type="button" value="white" onclick="alert(document.getElementById('user_input').value)"/>

Index.html은 대문페이지(홈페이지)라고 약속됨.

localhost/index.html 과 localhost/ 결과 창이 같음.

```
CSS(이론)
2019년 2월 8일 금요일
                   오후 11:18
<style>..</style> : css의 시작과 끝을 의미
              {color : red ; font-size : 10px}
문법
       h1
    선택자
                        서술
ex)
 <style>
  h1, h2 {
    color: red;
    font-size: 10px
  }
  h2{
    text-decoration: underline;
  }
  header h1{
    border: 1px solid red;
  }
 </style>
              border
              padding
                                  margin
               width
ex)
 <style>
   #selected { --> id 선택자는 #(id)
      border: 1px red solid; /*속성 3개 순서 바뀌어도 상관 없음*/
                padding: 30px;
                margin: 50px;
  }
  <mark>.</mark>em{ --> <mark>class 선택자는 .(클래스)</mark>
    text-decoration: underline;
  }
```

</style>

!!**특별하게 하나만 지정할 때는 id사용 두 개이상 지정할 때는 class사용

```
<img src="(이미지url)"/>
ex)

<style>
  img{
  border:1px solid red;
  float:left; /*이미지 왼쪽에 위치된 상태로 글자들이 이미지 오른쪽에 바로 위치됨*/
  }
  </style>
```

CSS(실습)

2019년 2월 9일 토요일 오후 5:11

```
border-bottom : 밑 테두리
```

```
ex)
header{
border-bottom:1px solid gray;
padding:20px;
}
nav {
border-right:1px solid gray;
width:200px;
height:600px;
float:left;
}
nav ol{
list-style:none; /*숫자 없앰*/
}
article{
float:left; /*??*/
padding:20px;
h2{
font-size:50px;
}
```

rel="stylesheet" type="text/css" href="http://localhost/style.css"> : 별도로 분리되어있는 css파일을 연결

```
<PHP>
변수이름: 그냥 이름만 쓰면 됨.
echo ; : 문자열은 "" 숫자는 그냥
예) echo "10"+"10"; --> 20 //+연산자를 사용하면 문자열을 숫자로 바꿔서 계산
   echo "10"."10"; --> 1010 //문자와 문자를 더할 때는 .(콤마)사용
배열 ex) list = new Array ("","","");
      list.length -> 배열의 길이
함수 ex) function a(){
        ....내용
      }
      a();
<JS>
변수이름: 이름 앞에 $(달러)표시
document.write(); : 문자열은 "" 숫자는 그냥
예) document.write("10"+"10"); --> 1010
배열 ex) $list = array ("","","");
       count($list) -> 배열의 길이
함수 ex) function a(){
```

....내용

} a();

!!** 자바스크립트와 php에서 문자를 출력할 때 html태그를 포함시키면 html로 해석됨.

2019년 2월 12일 화요일 오후 9:38

새로고침 해도 적용이 안될 때는 ctrl+F5 누르면 됨

- <u>disqus.com</u>, <u>livere.com</u>(국내서비스) --> 댓글 서비스
- <u>tawk.to</u>, <u>sendbird.com</u>(국내서비스) --> 채팅 서비스

PHP

2019년 2월 14일 목요일 오후 8:57

localhost/php/1.php?id=1
--> echo \$_GET['id'];

localhost/php/1.php?id=1&name=egoing
--> echo \$_GET['id'].','.\$_GET['name'];

만약 1, egoing 말고 엄청 긴 문자열이 오면 그 값을 가져올 수 없음.

<따라서 다른 방법 사용>

<form>의 속성 중 method에서 속성값을 GET말고 POST로 주면 바로 서버로 전송.
php에서 받을 땐 \$_POST['..']; 로 받으면 됨.

echo file_get_contents('1.txt'); --> 파일 값을 불러옴

MySQL(이론)

2019년 2월 14일 목요일 오후 9:55

G:₩Bitnami₩wampstack-7.1.26-0₩mysql₩bin 경로로 이동 cmd 창 띄움.

mysql <mark>-h</mark>localhost -uroot -p : mysql 서버에 접속 * -h는 같은 컴퓨터에 서버가 위치해 있을 때 사용하는 옵션 다른 컴퓨터에 있다면 다른 컴퓨터주소를 -h 대신 입력

1. 데이터베이스 보기

show databases;

2. 데이터베이스 생성

CREATE DATABASE opentutorials **CHARACTER SET** utf8 **COLLATE** utf8_general_ci;

3. 데이터베이스 선택

use opentutorials;

4. 테이블 생성

(TAB키 위에 물결이랑 같이 있는 <mark>`(</mark>그레이브 엑센트)사용 --> 예를 들어 create를 테이블 이름으로 사용하고 싶을 때 그냥 사용하면 문법적으로 해석되므로 <mark>`create`</mark> 해줌으로써 테이블 이름으로 사용 가능)

CREATE TABLE 'topic' (

`id` **int**(11) NOT NULL <mark>AUTO_INCREMENT</mark>, //AUTO INCREMENT 하면 값을 입력하지 않아도 자동으로 값이 들어감.

'title' varchar(100) NOT NULL,

'description' text NOT NULL,

'author' varchar(30) NOT NULL,

'created' datetime NOT NULL,

PRIMARY KEY (id)

) ENGINE=InnoDB **DEFAULT** CHARSET=utf8;

5. 생성된 테이블 확인

show tables;

6. 테이블 구조 확인

DESC topic;

7. 데이터 삽입

INSERT INTO `topic` ('id`, `title`, `description`, `author`, `created`) **VALUES**(1, 'About JavaScript', '(너무 길어서 생략..)', 'egoing', '2015-03-31 12:14:00');

뒤에 4개 더 있지만 너무 많아 생략

ORDER BY, WHERE 이용 DB제어

2019년 2월 15일 금요일 오후 2:56

	MySQL monitor		mysqli
서버 접 속	mysql -hlocalhost -uroot - p111111;		<pre>\$conn = mysqli_connect("localhost","root","111111");</pre>
DB 선택	use opentutorials;		mysqli_select_db(\$conn,"opentutorials");
조회	SELECT * FROM topic;		<pre>\$result = mysqli_query(\$conn, SELECT * FROM topic);</pre>
출력 -	id title	k8805 egoing egoing	\$row = mysqli_fetch_assoc(\$result); //첫 번째 행을 가져옴 \$row['id']; \$row['title'];
		while(\$row = mysqli_fetch_assoc(\$result)){	

플로우

쓰기 누르면 write.php 이동 -> 제출 클릭 시 process.php 이동 -> process.php 가 끝나자마자 index.php로 이동

데이터 삽입 (form 으로 받아서 데이터 삽입 <process.php>)

```
<?php
 $conn = mysqli_connect("localhost","root","hyj0727");
 mysqli_select_db($conn,"opentutorials");
 $sql = "INSERT INTO topic(title, description, author, created) VALUES("".$_POST['title']."','". $_POST['description']."','".
$_POST['author']."',now())";
 $result = mysqli_query($conn, $sql);
 header('Location: http://localhost/index.php'); //다시 되돌아가기
?>
관계형 데이터모델 실습 후 변경된 코드 --> 테이블을 topipc, user 두 개로 나눈 후..
$sql = "SELECT topic.id,title,name,description FROM topic LEFT JOIN user ON topic.author = user.id WHERE topic.id=".
$_GET['id'];
<?php
 $conn = mysqli_connect("localhost", "root", 111111);
 mysqli_select_db($conn, "opentutorials");
 $sql = "SELECT * FROM user WHERE name='".$_POST['author']."";
 $result = mysqli_query($conn, $sql);
 if(<mark>$result->num_rows</mark> == 0){ //num_rows는 결과 값이 몇 개의 행으로 이루어져있는지를 의미.
  $sql = "INSERT INTO user (name, password) VALUES('".$_POST['author']."', '1111111')";
  mysqli_query($conn, $sql);
  <mark>$user_id = mysqli_insert_id($conn);</mark> //이 문장이 실행되기 직전의 테이블에서 마지막 행의 id(primarykey) 값을 출력
 } else {
   $row = mysqli_fetch_assoc($result);
```

```
$user_id = $row['id'];
}
$sql = "INSERT INTO topic (title,description,author,created) VALUES("".$_POST['title']."", '".$_POST['description']."', '".$user_id."',
now())";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
header('Location: <a href="http://localhost/index.php">http://localhost/index.php</a>);
?>
```

2019년 2월 16일 토요일 오후 11:38

<Escaping기법>

- html코드를 그대로 화면에 출력하고 싶다면? (보안에 활용)

https://dev.w3.org/html5/html-author/charref

Ex)

codingeverybody

(php) => echo codingeverybody");

(html) => codingeverybody

예를 들어, 웹 상에서 사용자가 입력한 정보는 신뢰할 수 없는 정보이므로 htmlspecialchars()로 감쌀 필요가 있음.

만약, 일부 html 태그들은 의미를 갖고 다른 태그들을 무의미하게 하고 싶을 땐 echo strip_tags(\$row['description'],'<a><h1><h2><h3><h4>'); 허용하고 싶은 태그들 명시

- Mysql 에서..

mysqli_real_escape_string(\$conn,"11'11"); --> 인자로 전해준 입력 값 사이에 특수한 기호가 있어도 그냥 문자로 해석한다.

Ex)

\$name = mysqli_real_escape_string(\$conn, \$_GET['name']);

\$password = mysqli_real_escape_string(\$conn, \$_GET['password']);

이렇게 해주면 공격자가 교묘하게 따옴표로 무조건 참인 결과를 만들어내는 것을 막을 수 있다.

중복 제거와 재사용성을 위한 방법

```
db.php --> 중복을 제거하기 위한 라이브러리
<?php
 function db_init($hostname, $duser, $dpw, $dname){
   $conn = mysqli_connect($hostname,$duser,$dpw);
  mysqli_select_db($conn,$dname);
  return $conn;
 }
?>
config.php --> 설정 파일
<?php
 $config = array(
   "host"=>"localhost",
   "duser"=>"root",
   "dpw"=>"hyj0727",
   "dname"=>"opentutorials"
 );
?>
index.php & write.php & process.php
<?php
 require("config/config.php"); //파일명시
 require("lib/db.php");
 $conn = db_init($config["host"], $config["duser"], $config["dpw"], $config["dname"]);
//config 설정 파일을 이용하여 중복을 제거
 $result = mysqli_query($conn, "SELECT * FROM topic");
?>
```

```
라이브러리(외부)
```

2019년 2월 18일 월요일 오후 4:20

```
twitter bootstrap 이용
```

홈페이지 안에 다양한 기능 명시되어 있음.

부트스트랩의 장점: 모바일 환경에서도 알아서 적용된다.

```
Ex) html 안 태그 속성 중 class이용
```

..class="<mark>img-circle</mark>" //이미지 모양 원으로..

<header class="jumbotron text-center"> //타이틀 모양 지정 & 가운데 정렬

<div class="container"> //모든 요소를 container로 감싼다.(화면의 폭이 고정된 사이즈가 됨)

<div class="btn-group" role="group" aria-label="..."> //버튼 grouping

....class="<mark>btn btn-default btn-lg</mark>" //버튼으로 만들고 사이즈는 large

form 형태 예쁘게 만들기

<div class="form-group"> //form grouping

<label | for="form-title">제목</label>

<input type="text" class="<mark>form-control</mark>" name="title" id="form-title" placeholder="제목을 적어주세요."> </div>