CSE3013 (컴퓨터공학 설계 및 실험 I) WEB-2 예비 보고서

서강대학교 컴퓨터공학과 박수현 (20181634) 서강대학교 컴퓨터공학과

1 목적

PHP의 기본 문법과 실험을 수행할 수 있는 배경 지식을 공부한다.

2 문제 풀이

2.1 PHP 환경변수 값 알아보기

변수 이름	값
\$_SERVER["PHP_SELF"]	현재 실행 중인 스크립트의 파일명
\$_SERVER["SERVER_NAME"]	호스트 서버 이름
<pre>\$_SERVER["SCRIPT_FILENAME"]</pre>	현재 실행되고 있는 스크립트의 절대 주소
\$_SERVER["SERVER_SOFTWARE"]	서버 증명 문자열
\$_SERVER["SERVER_ADDR"]	호스트 서버 IP
\$_SERVER["SERVER_PORT"]	커뮤니케이션을 위해 사용되는 포트
<pre>\$_SERVER["SERVER_PROTOCOL"]</pre>	프로토콜의 이름과 버전

2.2 PHP 프로그래밍의 기초 문법

```
      ♦ https://shiftpsh.com/web2/ x
      +
      -
      □ x
      1
      <?php</td>

      echo("Hello World");
      echo("Hello World");
      echo("<br/>*br>");

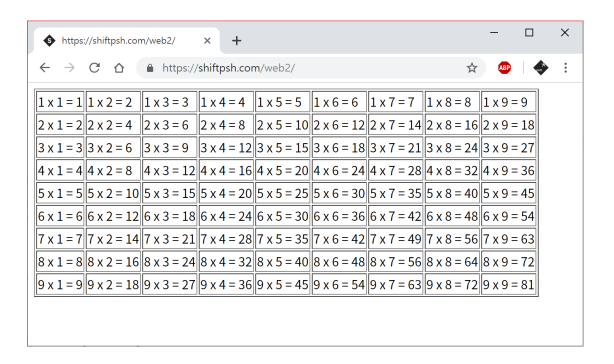
      Hello World
      4
      5
      $hello_world = "Hello World";

      6
      echo($hello_world);
      7
```

2.3 PHP 프로그래밍의 함수

```
https://shiftpsh.com/web2/
                                                          function add($a, $b) {
← → C ♠ https://shiftpsh.com/web2/
                                                               return $a + $b;
$a = 999, $b = 37
$a + $b = 1036
                                                          }
                                                 4
$a - $b = 962
                                                          function sub($a, $b) {
                                                               return $a - $b;
                                                          }
                                                 8
                                                          a = 999;
                                                 10
                                                          b = 37;
                                                 11
                                                 12
                                                          echo("\$a = $a, \$b = $b<br>");
                                                 13
                                                          echo("\$a + \$b = ");
                                                 14
                                                          echo(add($a, $b) . "<br>");
                                                 15
                                                          echo("\$a - \$b = ");
                                                 16
                                                          echo(sub($a, $b) . "<br>");
                                                 17
                                                      ?>
```

2.4 PHP 프로그래밍의 응용



```
<?php
   echo("");
   for ($i = 1; $i <= 9; $i++) {
       echo("");
          for (\$j = 1; \$j \le 9; \$j++) echo("\$i \times \$j = " . \$i \times \$j . "");
       echo("");
   echo("");
?>
```