

===<?> PHP 이해만 ^^ 하기 ^.^=====

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<?php echo "My first PHP Coding";?>
<br />
<hr>
<br />

<?php
echo "<h1>Ex. 구구단 출력하기</h1>";

for($i=2;$i<=9;$i++){
echo $i."단 입니다.<br/>";
for($j=1;$j<=9;$j++){
echo $i." X ".$j."="."($i*$j)."<br/>";
}
echo "<br/>";
}

?>

</body>
</html>
```

===JavaScript 이해만 ^^ 하기 ^.^=====

```
<html>
<body>
<script>
document.write("Hello World!");

for(let i = 2; i <= 9; i++) {
document.write(i + '단');
document.write('<br>');
for(let j = 1; j <= 9; j++) {
document.write(i + ' * ' + j + ' = ' + (i*j));
document.write('<br>');
}
}
</script>
</body>
</html>
```

===Python 이해만 ^^ 하기 ^.^^=====

```
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Python</title>
  <link rel="stylesheet" href="https://pyscript.net/latest/pyscript.css" />
  <script defer src="https://pyscript.net/latest/pyscript.js"></script>
</head>

<body>
<py-script>
  print("Hello, World!")

for dan in range(2, 10):
  print(f':: {dan}단 ::') # 몇단인지 표시
  for i in range(1, 10):
    print(f'{dan} x {i} = {dan * i}')
  print('-'*10) #한개의 단이 끝나면 구분선
</py-script>

<p>파이썬에선 세가지 확장자를 제공한다.</p>
<p>&nbsp;</p>
<p>*.py, *.pyc, *.pyo</p>
<p>&nbsp;</p>
<p>py확장자는 파이썬 텍스트 소스 파일이고</p>
<p>pyc는 컴파일된 파이썬 바이너리 파일,</p>
<p>pyo는 최적화 컴파일 된 파이썬 바이너리 파일이다</p>
<p>&nbsp;</p>
<p>컴파일 되어 있으므로 pyc와 pyo는 py파일보다 속도 향상이 있으며</p>
<p>pyc는 py파일에 -O 옵션을 통해,</p>
<p>pyo는 py파일에 -OO 옵션을 통해 만들 수 있다.</p>
<p>&nbsp;</p>

</body>
</html>
```