

# 10일차

2019년 10월 30일 수요일 오전 10:30

```
dbconf.php index.php x composer.lock database.php index2.php
phpstudy > database > index.php
7 require "table.php";
8
9 $db = new Database($config);
10 $table = new Table($db);
11 echo "<br>";
12 $query = "SHOW TABLES";
13 $result = $db->queryExecute($query);
14
15
16 $count = mysqli_num_rows($result);
17 for($i=0;$i<$count;$i++){
18     $row = mysqli_fetch_object($result);
19     echo $row->Tables_in_php."<br>";
20 }
```

생성한 테이블 보여줌

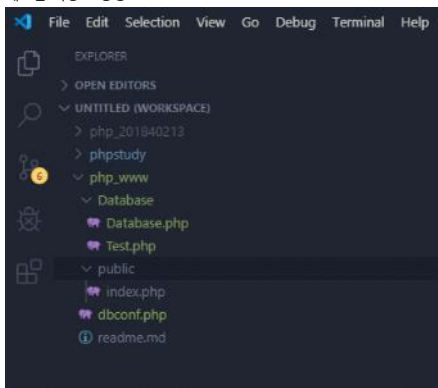
```
user@MOBILEJ0509-27 MINGW64 /d/php_www (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    README.md

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

새로운 저장소 생성



이렇게 저번에 만들었던 파일들을 다시 사용하기 위해 정리해보자.

```
dbconf.php phpstudy > database x dbconf.php php_www index.php php_www > public Loading.php x index.php phpstudy
php_www > Loading.php
1 <?php
2 // 자동으로 require 해주는 기능
3 //이 기능을 등록해준다. //익명함수로 전달해준다.
4 spl_autoload_register(function($classname){
5     echo $classname;
6     require "../Module/Database/".$classname.".php";
7     exit;
8 });
```

오후 수업

```
index.php - Untitled (Workspace) - Visual Studio Code [Administrator]
dbconf.php phpstudy > database Loading.php table.html dbconf.php php_www index.php x .htaccess.php
php_www > public > index.php
1 <?php
2 $config = include "../dbconf.php";
3 require "../Loading.php";
4 echo $_SERVER['REQUEST_URI'];
5 // $desc = new \App\Controller\TableInfo();
6 // $desc-> main();
7
8 |
```

웹서버의 릴라이트 기능을 사용해 바로 나오지 않게 했다.

```

14
15 $html = new \Module\Html\HtmlTable;
16 $query = "SHOW TABLES";
17 $result = $this->db->queryExecute($query);
18 $count = mysqli_num_rows($result);
19 $content = ""; // 초기화
20 $rows = []; // 배열 초기화
21 for ($i=0;$i<$count;$i++) {
22     $row = mysqli_fetch_object($result);
23     // $rows []= $row; // 배열 추가
24     // 배열 + 배열 = 2차원 배열
25     // 키, 값, 연상배열
26     $rows []=[
27         'num'=>$i,
28         'name'=>"<a href='Tableinfo/".$row->Tables_in_php.">".$row->Tables_in_php."</a>";
29     ]
30 }
31 $content = $html->table($rows);
32 $body = file_get_contents("../Resource/table.html");

```

```

18 $count = mysqli_num_rows($result);
19 $content = ""; // 초기화
20 $rows = []; // 배열 초기화
21 for ($i=0;$i<$count;$i++) {
22     $row = mysqli_fetch_object($result);
23     // $rows []= $row; // 배열 추가
24     // 배열 + 배열 = 2차원 배열
25     // 키, 값, 연상배열
26     $rows []=[
27         'num'=>$i,
28         'name'=>"<a href='Tableinfo/".$row->Tables_in_php.">".$row->Tables_in_php."</a>";
29     ]
30 }
31 $content = $html->table($rows);
32 $body = file_get_contents("../Resource/table.html");
33
34 $body = str_replace("{{content}}",$content, $body); // 데이터 치환
35 echo $body;
36 }

```

```

3 $content = $html->table($rows);
4 $body = file_get_contents("../Resource/table.html");
5
6 $body = str_replace("{{content}}",$content, $body); // 데이터 치환
7 echo $body;

```

PHP 테이블 x GitHub x php\_www/Lo x +

localhost:8080/Tableinfo/members

번호	테이블명			
id	int(11)	NO	PRI	auto_increment
LastName	varchar(255)	YES		
FirstName	varchar(255)	YES		