Day2 学习报告

1. 概述:

昨天,我们学习了 php 基本的语法形式、变量的基本理解、变量的基本操作、变量的命名规则、变量的传值方式、可变变量、预定义变量等内容。以下分别进行回顾:

- (1) php 基本的语法形式:
 - 1)<?php php 语法代码 ?>
 - 2) <script lauguage= "php" > php 语法代码 </script>
 - 3) <? php 语法代码 ?> 这种形式一般需要事先在 php. ini 进行配置
- (2) 变量的基本理解:

变量可以理解为代表一定存储空间及其存储的数据的标识符,使用该变量,就是在使用该数据存储空间的数据值。

使用方式:每个变量名前面必需以\$符号开头

定义形式: php 不支持单纯定义一个变量, 而是在第一次变量赋值的时候就是定义变量。

- (3) 变量的基本操作:
 - 1) 赋值:
 - 2) 取值:
 - 3) 判断 isset(变量名)
 - 4) 删除 unset (变量名)
- (4) 变量的命名规则:

基本规则——保证程序的正确性

- 1) 数字字母下划线
- 2) 不能以数字开头

行业规则——保证程序的可读性

- 1) 骆驼命名法
- 2) 帕斯卡命名法

- 3)下划线分割法
- (5) 变量的传值方式:
 - 1) 值传递
 - 2) 引用传递&
- (6) 可变变量:
 - 1) 示例:

$$s123 = 100;$$

 $v1 = "s123";$

echo \$\$v1;//100; 理解: \$v1 就是读出这个变量名, 即为 s123, 那么结果就是要输出\$s123

2) 示例:

```
$k1 = "k2";

$k2 = "k3";

$k3 = 3;
```

echo \$\$\$k1

- (7) 预定义变量:
 - 1) 综述:

预定义变量主要有: \$_POST 变量、\$_GET 变量、\$_REQUEST 变量 \$_SERVER 变量、\$GLOBALS 变量等

2)\$ POST 变量:

代表客户端在一次请求中提交过来的 post 数据数据提交形式:

<form action="目标文件.php" method = "post" >...</form>

3) \$_GET 变量:

代表客户端在一次请求中提交过来的 get 数据数据提交形式:

a: <form action= "目标文件.php" method = "get">...

b:

c:<script> location.href = "目标文件.php?a=1&b=xy"

d:<script> location.assign("目标文件.php?a=1&b=xy")

e:<php header("location: 目标文件.php?a=1&b=xy")>

4)\$ REQUEST 变量:

代表客户端在一次请求中提交过来的 get 数据和 post 数据的合集

5) \$_SERVER 变量:

代表一些客户端在一次请求中的浏览器端信息和服务端信息

6) \$GLOBALS 变量:

代表我们自定义的"全局变量"的另一份存储形式,即所有的全局变量,都又存储到这个预定义常量中去了

\$v1 = 1; //全局变量;则此时就有\$GLOBALS["v1"] = 1;