# Html响应式设计

1. 设置一个meta标记

<meta name=’viewport’ content=’width=device-width;initial-scale=1’>

1. 给导入文件的<link >添加条件

<link media=’screen and width(min-width=1000px)’>

# 文件操作中遇到的问题

1. 循环遍历时，只取得第一目录下的文件夹，而没有取得下面文件夹

原因：mydir($dir.$filename."/",$num+1); 循环函数的参数少了一个斜杠

# 获取用户的ip地址

1.$\_server 属性，详情见php操作手册

获取ip地址 ：$\_SERVER[“REMOTE\_ADDR”]

远程 地址

# 文件的上传

1. 需要添加两个header 函数

Enctype=’multipart/form-data’;

Header(“content-type:appalication/octet-stream”);

Header(“content- diaposition:attachment;filename=meinv.jpg”);

# 数据库的操作

## 表的操作

1. 对于表的修改名字

Rename table mytable to mytable1;

1. 对于表的字段的修改名字

Alter table mytable1 change sex sex1 varchar(10);

1. 对于表字段的修改属性及位置

Alter table mytable1 modify sex varchar(10) after id;

4.\G 将数据横向显示

## 数据的操作

1. 修改数据（不是alter）

Update mytable1 set name=”lebron” where id=1;

1. 删除数据

Delete from mytable1 where id=3;

## 字段属性

1. 自动增长性： auto\_increment 注意：没有a！！！

## 数据库查询

1. 表子查询

select \* from (select \* from pro\_student order by s\_age desc) as s group by c\_id;

--正确 因为先算出小括号里面的内容 注意：用表子查询要使用别名

1. 查询

$sql="select \* from {$this->gettablename()} where a\_name='{$name}' and a\_password='{$password}'";

当查询有变量的时候 必须在变量外面加上引号！！！！

## 在系统中配置自动启动服务

sc create mySVN binpath= "F:\svn\server\bin\svnserve.exe --service –r F:\svn\myApp" start= auto

## 启动服务选项

services.msc

# js中完成省市级联

<script>

**var** pro=[['请选择'],['北京'],['广东']];

**var** city=[[],['朝阳','海淀'],['深圳','广州']];

//创建一个获取dom对象id的函数

**function** $(id){

**return** document.getElementById(id);

}

//创建一个将数组中的值赋给select框的选项

**function** createPro(){

**for**(**var** i=0;i<pro.length;i++){

**var** op=**new** Option(pro[i],pro[i]);

$('pro').options.add(op);

}

}

//创建市

**function** createCity(){

**var** index = $('pro').selectedIndex;

$('city').length=0;

**for**(**var** i=0;i<city[index].length;i++){

**var** op=**new** Option(city[index][i],city[index][i]);

$('city').options.add(op);

}

}

window.onload = **function**(){

createPro();

$('pro').onchange = createCity;

}

</script>

<select id=*"pro"*></select>

<select id=*"city"*></select>

# Js强制转换原本类型

Eval

# Tp中开启调试模式

Define(‘APP\_DEBUG’,true);

Public function \_initialize(){

//会在所有方法前运行，可以用来判断用户的登陆是否合法

}

$ac=$auth->where("id in ($ids)")->select();获取in中的所有数据

设置字段条件：如：不能重复的字段，不能为空的字段

class RoleModel extends Model{

protected $\_validate=array(

array('role\_name','require','角色名称不能为空'),

array('role\_name','','角色名称不能重复',0,'unique'),

);

}

#### Tp3.2验证码

模板文件：

验证码:<input type='text' name='captcha'/> &nbsp; <img id='img' src="\_\_URL\_\_/captcha" onclick="this.src='\_\_URL\_\_/captcha/a&'+Math.random()"><span>点击图片刷新验证码</span>

控制器文件：

**function** captcha(){

$Verify = **new** \Think\Verify();

$Verify->fontSize=18;

$Verify->length=4;

$Verify->imageW=130;

$Verify->imageH=50;

$Verify->useCurve=**false**;

$Verify->entry();

}

# Dedemas

{dede:arclist limit='2,1' channelid='17' addfields='daoyan,zhuyan,niandai,juqing'}

{/dede:arclist}

获取id为17（movie）的表的内容，获取里面的字段

# 无限级分类

Function fenlei($arr,$pid=0,$lev =0){

$res=array();

Foreach($arr as $v){

If($v[‘pid’]==$pid){

$v[‘lev’]=$lev;

$res[]=$v;

Fenlei($arr,$v[‘id’],$lev+1);

}

}

}