今天学习的内容

1:复习昨天知识重点

A:综合示例 添加 查询 删除(php/html/js)

B:错误处理

90% SQL语句写错了

$result = mysqli\_query($conn,$sql);

echo mysqli\_error($conn);

10% 连接数据库

3306--->3307

$conn = mysqli\_connect("127.0.0.1","root","","jd",3007);

C:参数传递

html-->php user\_add.html user\_add.php(ok)

$\_REQUEST["uname"];

html

1:<form action="user\_add.php">

<input type="text" name="uname"/>

<input type="submit" value="ok"/>

</form>

2:<a href="user\_add.php?uname=tom">....</a>

3:location.href="user\_add.php?uname=tom";

HTTP:

作用:传输网页

工作原理:请求和响应

请求消息:(请求启始行+请求头+请求主体)

1:请求方式:8种

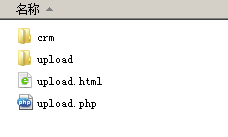
2:请求主体描述:

请求主体长度: Content-Length:36

2:作业

上传文件

1:目标结构



2:html

<form method="post"

action="upload.php" enctype="multipart/form-data">

<input type="file" name="file" />

(1) method="post" 必须

(2) enctype="multipart/form-data" 指定上传文件

(3) action="upload.php" 指定处理文件php程序

3:php

核心功能:上传文件保存数组 $\_FILES

$\_FILES["file"]["type"]; 文件类型 image/gif;

$\_FILES["file"]["size"]; 文件大小 字节

$\_FILES["file"]["error"]; 上传文件出错错误消息

$\_FILES["file"]["tmp\_name"] 临时文件位置

move\_uploaded\_file(src,des);移动文件将临时文件移动upload

(1)判断文件类型

(2)判断文件大小

(3)移动将临时上传文件移动/upload

3:今天目标

(1)原生AJAX

AJAX(Asynchronous JavaScript And XML) 异步JS和XML

快速入门:

a:生活中场景 (电话餐厅)

b:AJAX开发流程

使用AJAX完成功能:最大区别**发送请求接收数据**由AJAX对象完成。

1:创建AJAX对象 var xhr = new XMLHttpRequest();

2:为ajax对象绑定事件 xhr.onreadystatechange = function(){}

3:打开一个web服务器连接 xhr.open("GET","x.php",true);

4:发送请求 xhr.send(null);

示例:向 jd/user 添加新用户

1:user\_add.php

2:user\_add.html

(2)HTTP协议 RESPONSE