今天学习的内容

1:复习上周知识重点

2:作业(添加失败)

a:添加失败

解决方法输出错误信息:echo mysqli\_error($conn);

b:创建连接，设置编码

require("01\_init.php");

c:删除(参数)

js: var mid = 10;var age = 10;

查询 js: location.href = "msg\_del.php?mid="+id+"&age="+age;

删除 php: $mid = $\_REQUEST["mid"];

$age = $\_REQUEST["age"]

3:php-mysql 综合示例--重点-- 与http 协议

3.1: http 协议

工作机制:请求与响应

**请求消息**:客户端浏览器发送web服务器

三个组成部门

1:请求启始行

2:请求头

3:请求主体

**响应消息**:web服务器发送客户端浏览器

面试题:GET请求方式POST请求方法 区别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | GET | POST |
| 语义 | 客户端想获取服务器上资源(img/html/..) | 客户端想传递数据给服务器 |
| 安全级别 | 不安全 | 不安全 |
| 如何发起 | 浏览器地址栏输入URL  标签/href/src  超链接  JS跳转  表单GET  AJAX GET | 表单 POST  AJAX POST |
| 数据长度 | 1KB ?id=10 | 没有限制 |
| 是否需要编码 | 需要编码 | 不需要编码(自动转换) |
|  |  |  |
|  |  |  |

3.2:综合练习

实现"用户管理"

主要功能:

1:新用户注册

2:用户登录

3:用户浏览器

4:用户删除

实现步骤:

(1)编写 crm.sql 创建库 crm 创建表 user

(uid,uname,upwd,headpi头像,

regtime 注册时间, logincount 登录次数 bigint)

(2)编写 user\_add.php 接收客户端提交(uname,upwd,headpic)

新用户注册时间当前服务器时间，登录次数0

(3)编写 user\_add.html 提供注册表单,用户名密码头像，提交user\_add.php

(4)编写 user\_login.php 接收客户端提交 uname/upwd,验证用户名密码是否正确，若正确，修改其登录次数 + 1,客户端输出登录成功，否则输出"用户名密码错误"

sql1:验证用户名和密码用户输入是否正确

SELECT \* FROM user WHERE uname='tom' AND upwd='123';

sql2:更新该用户登录次数 logincount+1

UPDATE user SET logincount = logincount+1 WHERE uname='tom'

(5)编写 user\_login.html 提供登录表单,用户名和密码，提交user\_login.php

(6)编写 user\_select.php

(7)编写 user\_del.php

扩展作业:上传头像

baidu [php 上传文件]

http://www.runoob.com/php/php-file-upload.html

http://www.w3school.com.cn/php/php\_file\_upload.asp