状态码:

一、200状态码:

成功2××:成功处理了请求的状态码。

1、200:服务器已成功处理了请求并提供了请求的网页。

2、204: 服务器成功处理了请求,但没有返回任何内容。

二、300状态码:

重定向3××:每次请求中使用重定向不要超过5次。

- 1、301: 请求的网页已永久移动到新位置。当URLs发生变化时,使用301代码。搜索引擎索引中保存新的URL。
- 2、302: 请求的网页临时移动到新位置。搜索引擎索引中保存原来的URL。
- 3、304: 如果网页自请求者上次请求后没有更新,则用304代码告诉搜索引擎机器人,可节省带宽和开销。

三、400状态码:

客户端错误4×× : 表示请求可能出错,妨碍了服务器的处理。

- 1、400: 服务器不理解请求的语法。
- 2、403: 服务器拒绝请求。
- 3、404: 服务器找不到请求的网页。服务器上不存在的网页经常会返回此代码。
- 4、410 : 请求的资源永久删除后,服务器返回此响应。该代码与 404 (未找到) 代码相似,但在资源以前存在而现在不存在的情况
- 下,有时用来替代404代码。如果资源已永久删除,应当使用301指定资源的新位置。

四、500状态码:

服务器错误5××:表示服务器在处理请求时发生内部错误。这些错误可能是服务器本身的错误,而不是请求出错。

- 1、500:服务器遇到错误,无法完成请求。
- 2、503: 服务器目前无法使用(由于超载或停机维护)。

通常,这只是暂时状态。 希望大家在分析日志的时候可以参照一下,根据具体的状态码解决问题。

超全局变量

- 这些超全局变量是: • \$GLOBALS
 - \$ SERVER
 - \$_REQUEST
 - \$_POST
 - \$_GET
 - \$_FILES
 - \$_ENV\$_COOKIE
 - \$_SESSION

对php.ini 中参数的设置 也可用在php代码中完成。

调用:调用ini set()函数

//开启php.ini中的display errors指令

ini set('display errors',1);

//通过error_reporting()函数设置,输出所有级别的错误报告error_reporting(E_ALL); 这样可用动态的,在指定的php文件中,输出错误。