**语句include和require的区别是什么？**

1)include()在执行文件时每次都要进行读取和评估；require()文件只处理一次(实际上文件内容替换了require()语句)

(2)require()通常放在PHP脚本程序的最前面include()的使用和require()一样,一般放在流程控制的处理区段中,PHP脚本文件读到include()语句时,才将它包含的文件读进来,这种方式,可以把程序执行时的流程简单化

(3)require()和include()语句是语言结构,不是真正的函数,可以像PHP的其他语言结构一样

(4)require()包含文件失败,停止执行,给出错误(致命的)；

(5)include()常用于动态包含.通常是自动加载的文件,即使加载出错,整个程序还是继续执行一个页面声明,另一个页面调用包函文件失败,继续向下执行,返回一条警告

(6)include\_once()和require\_once()语句也是在脚本执行期间包括并运行指定文件,与include()require()唯一的区别是如果文件中的代码已经被包括了,则不会再次包括.

8.语句 include 和 require 都能把另外一个文件包含到当前文件中，它们的区别是\_\_\_\_;为了避免多次包含同一文件，可以用语句\_\_require\_once||include\_once\_\_来代替它们。

**mysql\_fetch\_row()和mysql\_fetch\_array()之间有什么区别？**

mysql\_fetch\_row() 函数从结果集中取得一行作为数字数组。

mysql\_fetch\_array() 函数从结果集中取得一行作为关联数组，或数字数组，或二者兼有（返回根据从结果集取得的行生成的数组，如果没有更多行则返回 false。）

**提示**：有很重要的一点必须指出，用 mysql\_fetch\_array() 并不明显比用 mysql\_fetch\_row() 慢，而且还明显提供了更多的值。

**请用PHP写出显示客户端IP与服务器IP的代码**

打印客户端IP:

echo $\_SERVER[‘REMOTE\_ADDR’];

打印服务器IP:

echo gethostbyname(“www.baidu.com”)

# **系统版本控制可使用哪些工具？**

集中式版本控制工具（CVS ;****SVN**** ;VSS）和分布式版本控制工具(Git and so on)。

**优化MySQL数据库的方法有哪些？**