## 服务器端包含 (SSI) 用于创建可在多个页面重复使用的函数、页眉、页脚或元素。

include （或 require）语句会获取指定文件中存在的所有文本/代码/标记，并复制到使用 include 语句的文件中。

包含文件很有用，如果您需要在网站的多张页面上引用相同的 PHP、HTML 或文本的话。

**PHP include 和 require 语句**

通过 include 或 require 语句，可以将 PHP 文件的内容插入另一个 PHP 文件（在服务器执行它之前）。

include 和 require 语句是相同的，除了错误处理方面：

* require 会生成致命错误（E\_COMPILE\_ERROR）并停止脚本
* include 只生成警告（E\_WARNING），并且脚本会继续

因此，如果您希望继续执行，并向用户输出结果，即使包含文件已丢失，那么请使用 include。否则，在框架、CMS 或者复杂的 PHP 应用程序编程中，请始终使用 require 向执行流引用关键文件。这有助于提高应用程序的安全性和完整性，在某个关键文件意外丢失的情况下。

包含文件省去了大量的工作。这意味着您可以为所有页面创建标准页头、页脚或者菜单文件。然后，在页头需要更新时，您只需更新这个页头包含文件即可。

## PHP include vs. require

require 语句同样用于向 PHP 代码中引用文件。

不过，include 与 require 有一个巨大的差异：如果用 include 语句引用某个文件并且 PHP 无法找到它，脚本会继续执行：