

`strstr ($haystack , $needle , before-needle
d = false)`
别名 `strchr ()`

默认返回指定字符串 `$needle` 以及
其右侧的 `$haystack` 部分；当 `false` 改
为 `true` 时返回左侧部分（`$needle`
找从左到右第一次出现的一个）

`strchr ()` 与 `strstr ()` 相反，找
从右到左第一个及右侧，没有方
向参数（只能是右侧）

stristr() 为 strstr 的不区分大小写型

substr_count(\$str, needle, offset, (end))

返回 needle 出现在 \$str 中次数
substr_count 可分为两部分理解, needle 以外的
对应 substr 处是, needle 对应之后的 count 处是
strpos(\$str, needle, offset=0)

strpos(\$str, needle, offset=0)

strpos(\$str, needle, offset=0)

strpos(\$str, needle, offset=0)

1. 出现的位罝(0开始)

该函数需要两个参数，

offset 为检查起始位置，n 为从
左侧向右第几个字符。

检查操作返回子串、出现
次数或位置，之所以称为
检查，是因为都基于 needle
进行匹配，而截取操作是
根据位置查找。

str, substr 都是以字符串为对象,

而 chars, chr 以字符为对象.

如 substr-count () 返回子串中

needle 出现次数

如 count_chars (\$str, mode=0)

返回 ASCII 码对应存在 \$str 中出现的

频率数组 (ASCII ^键 => ^{值为次数} count)