

①单引号字符串：用来简单地输出文本，除 \ 要转义显示外，其余都原样输出，即对 \、\n、\r、\$ 不解析。

②双引号字符串：对变量、\r、\n、\\、\" \\$(美元符号，加 \ 不会与变量) 进行解析。

③ here doc 字符串，用 <<< 标志符开始，换行后到 >>> 结束标志符之间的内容为字符串内容，解析方式同双引号字符串，

如：<<< \n \r \\$ 内容

即其中要用单引号时大需将双引号。

④ nowdoc 字符串, 以 « ' 标志符' 开始
注意, 起始标志符要用单引号标记,
heredoc 可以用 " " 标记, 即 « 后面大
认为 heredoc, ' ' 来注明为 nowdoc) 以
标志符独占一行结束, 与单引号字符串
样不解析转义和变量。

变量解析: 在双引号和 heredoc 结构中,

变量、array、object 属性等可以通过解析

的 " " 、 " " 上

得到, 调用方法可以简单规则, 用 `$var`,

`$array[n]`、`$object->attribution` 来调用;

也可以用花括号语法调用简单或更复杂

结构取值, 如 `{ $var }`、`{ $array[n][m] }`、`{`

`$array['key'] }`。键值对数组 `key` 带引号只能用

`{ }` 来在 `" "` 或 `heredoc` 中调用。

`string` 可以用索引查找某个字符, 如 `str[4]` 即

是字符串 `str` 的第 5 个字符。

可以用 `.` 连接两个字符串。

字符串的索引从 0 开始

array、object、resource 等数据类型必须打印为
得到类型信息，用 `print-r()` 或 `var_dump()`
才能详细显示内容。

为了更高的代码运行质量，对只有纯文
本的内容，用 `nowdoc` 或单引号，在代码
结构中 突出其纯文本特性；^{对提速意义不大} 对于需要掺
杂要解析内容时，都用双引号或 `heredoc`
且用 `{ }` 调用，有更好的效率且允许更
复杂的调用。