



## PHP视频教程

主讲: 高洛峰

正则表达式中的元字符



| 元字符        | 含义描述                                 |
|------------|--------------------------------------|
| *          | 匹配0次、1次或多次其前的原子                      |
| +          | 匹配1次或多次其前的原子                         |
| ?          | 匹配0次或1次其前的原子                         |
|            | 匹配两个或多个分支选择                          |
| {n}        | 表示其前面的原子恰好出现n次                       |
| {n, }      | 表示其前面的原子出现不小于n次                      |
| $\{n, m\}$ | 表示其前面的原子至少出现n次,最多出现m次                |
| ^或\A       | 匹配输入字符串的开始位置(或在多行模式下行的开头,即紧随一个换行符之后) |
| \$或\Z      | 匹配输入字符串的结束位置(或在多行模式下行的结尾,即紧随一个换行符之前) |
| \b         | 匹配单词的边界                              |
| \B         | 匹配除单词边界以外的部分                         |
| ( )        | 匹配其整体为一个原子,即模式单元。可以理解为由多个单个原子组成的大原子  |

## 无兄弟 不编程!

## THANK YOU!



扫描上面的二维码 关注高老师微信公共账号

官方网址:www.lampbrother.net