



兄弟连教育

www.lampbrother.net



PHP视频教程

主讲：高洛峰

正则表达式中的元字符

无兄弟 不编程!

| 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