

\wedge	匹配文本的开始字符	
$\$$	匹配文本的结束字符	
\cdot	匹配任何单个字符	
$*$	匹配零个或多个在它前面的字符	a^* 匹配 0 个或多个 a
$+$	匹配前面的字符 1 次或多次	a^+ 匹配 1 个或多个 a
$?$	匹配 0 或 1 个	$a?$ 匹配 0 或 1 个 a
$[...]$	匹配字符集中的任意一个字符	
$[^...]$	匹配不在括号中的任意字符	$[^a]$ 表示 '匹配除 a 的任意字符'
$[m-n]$	匹配 m 到 n 之间的任意单个字符	$[a-c]$ 匹配 m 到 n 之间的任意单个
$\{n\}$	匹配前面的字符串 n 次	$a\{n\}$ 匹配 n 个 a
$\{n,m\}$	匹配前面的字符串 n 到 m 次, 至少 n 次	$a\{n,m\}$ 匹配 n 到 m 个 a
$ $, $ P_1 P_2$	匹配 P_1 或 P_2	$a a^2$ 匹配 a 或 a^2
$(...)$	元素组成单一元素	$(a b)^*$ 意思是匹配 0 个或多个 a 或 b

参考答案：正则表达式每个题用纸抄二遍