1.

Perl的正则表达式的三种形式，分别是匹配，替换和转化:

* 匹配：m//（还可以简写为//，略去m）
* 替换：s///
* 转化：tr///

这三种形式一般都和 =~ 或 !~ 搭配使用， =~ 表示相匹配，! ~ 表示不匹配

2.

**匹配模式**修饰符

|  |  |
| --- | --- |
| 修饰符 | 描述 |
| i | 忽略模式中的大小写 |
| m | 多行模式 |
| o | 仅赋值一次 |
| s | 单行模式，"."匹配"\n"（默认不匹配） |
| x | 忽略模式中的空白 |
| g | 全局匹配 |
| cg | 全局匹配失败后，允许再次查找匹配串 |

3.

perl处理完后会给匹配到的值存在三个特殊变量名:

* $`: 匹配部分的前一部分字符串
* $&: 匹配的字符串
* $': 还没有匹配的剩余字符串

4.

**替换模式**修饰符

|  |  |
| --- | --- |
| 修饰符 | 描述 |
| i | 如果在修饰符中加上"i"，则正则将会取消大小写敏感性，即"a"和"A" 是一样的。 |
| m | 默认的正则开始"^"和结束"$"只是对于正则字符串如果在修饰符中加上"m"，那么开始和结束将会指字符串的每一行：每一行的开头就是"^"，结尾就是"$"。 |
| o | 表达式只执行一次。 |
| s | 如果在修饰符中加入"s"，那么默认的"."代表除了换行符以外的任何字符将会变成任意字符，也就是包括换行符！ |
| x | 如果加上该修饰符，表达式中的空白字符将会被忽略，除非它已经被转义。 |
| g | 替换所有匹配的字符串。 |
| e | 替换字符串作为表达式 |

5.

Perl正则表达式的特别表达字符

|  |  |
| --- | --- |
| 表达式 | 描述 |
| . | 匹配除换行符以外的所有字符 |
| x? | 匹配 0 次或一次 x 字符串 |
| x\* | 匹配 0 次或多次 x 字符串,但匹配可能的最少次数 |
| x+ | 匹配 1 次或多次 x 字符串,但匹配可能的最少次数 |
| .\* | 匹配 0 次或多次的任何字符 |
| .+ | 匹配 1 次或多次的任何字符 |
| {m} | 匹配刚好是 m 个 的指定字符串 |
| {m,n} | 匹配在 m个 以上 n个 以下 的指定字符串 |
| {m,} | 匹配 m个 以上 的指定字符串 |
| [] | 匹配符合 [] 内的字符 |
| [^] | 匹配不符合 [] 内的字符 |
| [0-9] | 匹配所有数字字符 |
| [a-z] | 匹配所有小写字母字符 |
| [^0-9] | 匹配所有非数字字符 |
| [^a-z] | 匹配所有非小写字母字符 |
| ^ | 匹配字符开头的字符 |
| $ | 匹配字符结尾的字符 |
| \d | 匹配一个数字的字符,和 [0-9] 语法一样 |
| \d+ | 匹配多个数字字符串,和 [0-9]+ 语法一样 |
| \D | 非数字,其他同 \d |
| \D+ | 非数字,其他同 \d+ |
| \w | 英文字母或数字的字符串,和 [a-zA-Z0-9\_] 语法一样 |
| \w+ | 和 [a-zA-Z0-9\_]+ 语法一样 |
| \W | 非英文字母或数字的字符串,和 [^a-zA-Z0-9\_] 语法一样 |
| \W+ | 和 [^a-zA-Z0-9\_]+ 语法一样 |
| \s | 空格,和 [\n\t\r\f] 语法一样 |
| \s+ | 和 [\n\t\r\f]+ 一样 |
| \S | 非空格,和 [^\n\t\r\f] 语法一样 |
| \S+ | 和 [^\n\t\r\f]+ 语法一样 |
| \b | 匹配以英文字母,数字为边界的字符串 |
| \B | 匹配不以英文字母,数值为边界的字符串 |
| a|b|c | 匹配符合a字符 或是b字符 或是c字符 的字符串 |
| abc | 匹配含有 abc 的字符串 (pattern) () 这个符号会记住所找寻到的字符串,是一个很实用的语法.第一个 () 内所找到的字符串变成 $1 这个变量或是 \1 变量,第二个 () 内所找到的字符串变成 $2 这个变量或是 \2 变量,以此类推下去. |
| /pattern/i | i 这个参数表示忽略英文大小写, 也就是在匹配字符串的时候, 不考虑英文的大小写问题. \ 如果要在 pattern 模式中找寻一个特殊字符, 如 "\*”, 则要在这个字符前加上 \ 符号, 这样才会让特殊字符失效 |