?,\*,+,\d,\w 都是等价字符  
　　?等价于匹配长度{0,1}  
　　\*等价于匹配长度{0,}   
　　+等价于匹配长度{1,}  
　　\d等价于[0-9]

\D等价于[^0-9]  
　　\w等价于[A-Za-z\_0-9]

\W等价于[^A-Za-z\_0-9]。

**常用运算符与表达式：**^ 开始  
　　（） 域段  
　　[] 包含,默认是一个字符长度  
　　[^] 不包含,默认是一个字符长度  
　　{n,m} 匹配长度   
　　. 任何单个字符(\. 字符点)  
　　| 或  
　　\ 转义  
　　$ 结尾  
　　[A-Z] 26个大写字母  
　　[a-z] 26个小写字母  
　　[0-9] 0至9数字

[A-Za-z0-9] 26个大写字母、26个小写字母和0至9数字  
　　， 分割  
　　.  
　　  
　　**分割语法：**  
　　[A,H,T,W] 包含A或H或T或W字母  
　　[a,h,t,w] 包含a或h或t或w字母  
　　[0,3,6,8] 包含0或3或6或8数字

　　**语法与释义：**基础语法 "^([]{})([]{})([]{})$"  
　　正则字符串 = "开始（[包含内容]{长度}）（[包含内容]{长度}）（[包含内容]{长度}）结束"   
　　  
　　?,\*,+,\d,\w 这些都是简写的,完全可以用[]和{}代替，在(?:)(?=)(?!)(?<=)(?<!)(?i)(\*?)(+?)这种特殊组合情况下除外。  
　　初学者可以忽略?,\*,+,\d,\w一些简写标示符，学会了基础使用再按表自己去等价替换