常用語法說明  
  
**特殊字元**  
\   : 後面為特殊符號 ,e.g  \\ 代表\  ,  \n 代表 換行, \( 代表(  
^  : 字串開始  
$ : 字串結尾  
. : 任何字元 除了\n  
  
**開頭 與結尾**  
  
(?=Pattern) : 前面為pattern       , e.g   **Pattern**abc  
(?<=Pattern): 後面為pattern    , e.g    abc**Pattern**  
  
**集合及字元**  
[abc] : 字元集合, e.g [a-zA-Z]  :英文大小寫  
[^a-z]: 非a-z , e.g  ABCdefGH  ==>  [^a-z]  ==> ABC 與  GH  
\d : 數字 ,e.g   ABC123DEF==>[\d]\*  ==>123  
\D:非數字,e.g  ABC123DEF ==>[\D]\* ==>ABC 與 DEF  
\s : 一個空白字元  
\S: 非空白字元  
\w: 單詞字元(a-z,A-Z,0-9,\_)  ,e.g New York -->\w+==>  New 與 York  
\W:非單詞字元  
  
  
**出現次數**  
\* :0~n次   
+ : 1~n次  
?:  0-1次  
{n}:n次  
{n,m} :n~m次

優先順序:  
 1.  \  
2.  ()  (?=) ..[]  
3.  \* + ?   {n,m}  
4. ^ $  
5.  |

Ex 1:

string pattern = @"(?<=25.)(.\*)(?=26.)";

Match match = Regex.Match(categoryUrl, pattern);

if (match.Success)

{

Group g = match.Groups[0];

string aaaa = g.Value;

}

Ex 2 :

string input = "1 2 3 5";

string[] sep1 = input.Split(' ');

string[] sep2 = Regex.Split(input, @"[\s]+");