下面看看官方对选择器的定义：  
一个选择器的优先级由四个数字a,b,c,d确定。当比较两个选择器时，先比较a，a值大的优先级高，如果a相等则比较b，b值大的优先级高，以此类推。因此，无论b的值多大，也不会对a值的比较造成影响。  
**a由style确定，如果一个属性由元素上的style属性定义则a为1，否则a为0;**

**b是id的数量  
c是class和伪类以及属性选择器的数量**

**d是标签选择器以及伪元素的数量**

**e通用选择器**伪元素：

对于div内部的元素 ，比如这个first-line  first-letter  before   after

伪类：选择原宿本身，比如hover    visited   link   active   first-child   focus

按照这个规则，我们来看看下面这个选择器的优先级：  
 \*             {}  /\* a=0 b=0 c=0 d=0 -> specificity = 0,0,0,0 \*/  
 li            {}  /\* a=0 b=0 c=0 d=1 -> specificity = 0,0,0,1 \*/  
 li:first-line {}  /\* a=0 b=0 c=0 d=2 -> specificity = 0,0,0,2 \*/  
 ul li         {}  /\* a=0 b=0 c=0 d=2 -> specificity = 0,0,0,2 \*/  
 ul ol+li      {}  /\* a=0 b=0 c=0 d=3 -> specificity = 0,0,0,3 \*/  
 h1 + \*[rel=up]{}  /\* a=0 b=0 c=1 d=1 -> specificity = 0,0,1,1 \*/  
 ul ol li.red  {}  /\* a=0 b=0 c=1 d=3 -> specificity = 0,0,1,3 \*/  
 li.red.level  {}  /\* a=0 b=0 c=2 d=1 -> specificity = 0,0,2,1 \*/  
 #x34y         {}  /\* a=0 b=1 c=0 d=0 -> specificity = 0,1,0,0 \*/  
 style=""          /\* a=1 b=0 c=0 d=0 -> specificity = 1,0,0,0 \*/