



4.2 เพื่อให้เข้าใจหลักการทำงานของ CSS Cascading และ CSS Specificity มากขึ้น ให้นักศึกษาคำนวณค่า specificity ของแต่ละ CSS ในไฟล์ 01CSSSpecificityStyle.css โดยใช้เครื่องมือ <https://specificity.keegan.st/> และนำคำตอบที่ได้มาแสดงบนตารางด้านล่างนี้

<b>div</b> { color: black; }	200
<b>div p</b> { color: white; }	400
.div1 <b>p</b> { color: orange; }	300
<b>div.div1 p</b> { color: red; }	500
#div1 <b>p</b> { color: green; }	300

#x1 { color: brown; }	100
div #x1 { color: red; }	300
div p:first-child { color: brown; }	700
.x2 { color: teal; }	100
div span { color: yellow; }	400
div > span { color: lightblue; }	600
p span { color: gold; }	400
p #x2 { color: purple; }	300
p span.x2 { color: beige; }	500
p > .x2 { color: maroon; }	400
div > span { color: blue; }	600

เนื่องจากคำนวณค่า Specificity ทั้งหมดแล้ว ให้นักศึกษาแสดงเรคคอร์ด CSS ที่น้อยที่สุดที่ให้การแสดงผลบนเว็บ  
 (อาจลองใช้โปรแกรมแปลงโดยพิจารณาจากค่า Specificity ที่คำนวณได้)