

4.2 เพื่อให้เข้าใจหลักการทำงาน CSS Cascading และ CSS Specificity มากขึ้น ให้นักศึกษาคำนวณค่า specificity ของแต่ละ CSS ในไฟล์ 01CSSSpecificityStyle.css โดยใช้เครื่องมือ https://specificity.keegan.st/ และนำ คำตอบที่ได้มาแสดงบนตารางด้านล่างนี้

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

#x1 {	10 n
color: brown;	
}	
div #x1 {	↑
color: red;	5 () U
div p:first-child {	
color: brown;	
}	/ 0 0
.x2 {	2 2
color: teal;	100
}	(00
div span {	1 0
color: yellow;	4()()
}	
div > span {	150
color: lightblue;	$A \cap C$
}	
p span {	1 5
color: gold;	4 () ()
p #x2 {	
color: purple;	\bigcirc \bigcirc \bigcirc
}	500
p span.x2 {	
color: beige;	\Box
}	<i>200</i>
p > .x2 {	1 -
color: maroon; }	400
div > span {	
color: blue;	/ t) ()
}	$() \cup ()$

รังจากคำนวณค่า Specificity ทั้งหมดแล้ว ให้นักศึกษาแสดงเรคคอร์ด CSS ที่น้อยที่สุดที่ให้การแสดงผลบนเว็บ