]

Declaraciones	Puntuación	Regla ganadora, color del texto y por qué
body {color: grey;} body div.destacado p {color: cyan;} .destacado {color: green;} div.destacado {color: blue;} div.destacado p {color: yellow;} div:first-child {color: magenta;}	No 0-0-1-3 No No 0-0-1-2 0-0-1-1	1ª regla: no aplica directamente, si hiciéramos el cálculo body aporta 1 al cuarto dígito. Total 0001 2ª regla: body, div y p aportant 1+1+1 = 3 al cuarto dígito y destacado aporta 1 al tercer dígito. Total 0013 3ª regla: no aplica directamente. Si lo calculáramos, 0010 4ª regla: no aplica directamente. Si lo calculáramos, 0011 5ª regla: div y p aportan 1+1=2 al cuarto dígito y destacado aporta 1 al tercer dígito. Total 0012 6ª regla: la pseudoclase first-child aporta 1 al tercer dígito y divaporta 1 al cuarto dígito. Total 0011 Gana: la regla 2, el texto se vería de color cyan.
body {color: grey;}	No	Gana: la única regla que, por herencia, afecta. El texto se vería de color gris. Si calculáramos la especificidad sería 0001
body {color: grey;} .destacado {color: green;}	No 0-0-1-0	Gana: la segunda regla por ser la más próxima. El texto se vería de color verde.
body div.destacado p {color: cyan;} .destacado {color: green limportant;}	0-0-1-3 No	Gana: la primera regla. Aunque la segunda regla lleva la palabra clave !important es menos directa. La primera regla afecta directamente al elemento p por lo que tiene prevalencia.
body div.destacado p {color: cyan;} .destacado {color: green;} p {color: blue;}	0-0-1-3 No 0-0-0-1	Gana la primera regla, el texto se verá de color cyan.
body div.destacado p {color: cyan;} .destacado {color: green;} p {color: blue limportant;}	0-0-1-3 No !important	Gana la tercera regla: hay dos reglas que afectan directamente al elemento p, la primera y la tercera. Al tener la tercera la declaración limportant significa que se sobreescriben el resto de reglas, independientemente de su valor de especificidad y origen.