Css combining selectors

ניתן לשלב סלקטורים במספר דרכים

* Selector1 selector2 – המשמעות היא selector2 שאחד מאבות אבותיו הוא selector1. דוגמה:

P span {

}

<p>

<a>

<span></span>

</a>

</p>

* Selector1 > selector2 – selector2 שהוא בן ישיר של selector1

P > a > span {

}

<p>

<a>

<span></span>

</a>

</p>

* Selector1, selector2 – הכוונה ל: גם סלקטור1 וגם סלקטור2

ואז נשאלת השאלה – מה קורה אם יש סתירה? מי מקבל קדימות?

לכל סלקטור אפשר לחשב ציון

* ID – 100
* קלאס, מאפיין – 10
* אלמנט או פסואדו אלמנט – 1

למשל: הסלקטור p.my-class > div#my-div-id span מקבל ציון 113. 100 לאיידי, 10 לקלאס, ועוד 3 לשלושת האלמנטים שמצויינים שם.

ואז הסלקטור בעל הציון הגבוה תופס.

אם יש שיוויון, הסלקטור האחרון ברשימה תופס

Inline styling דורס סלקטורים, לא משנה מה...

אלא אם כן נעשה שימוש ב-!important ואז ה-!important הוא הכי חזק.