

Verschachtelte Selektoren: Weitere Möglichkeiten

In den Beispielen oben habe ich nur HTML-Tags verschachtelt. du darfst natürlich alle Selektoren verschachteln und auch mehr als zwei. Schaue Dir dazu die folgenden Beispiele an.

Beispiel:

Ein Text und [ein Hyperlink nicht in Rot](#)

Ein Text und [ein Hyperlink in Rot](#)

Ein Text [ein Hyperlink in Rot](#)

`div p *[href]` legt für einen attributabhängigen Selektor eine rote Schriftfarbe fest, wenn dieser

1. das Attribut href enthält,
2. in einem

-Tag verwendet wird,
3. und das

-Tag in einem
-Tag vorkommt.

Das nächste Beispiel verknüpft einen Selektor mit Stylesheet-Angaben, wenn er direkt nach einem anderen Selektor verwendet wird.

Beispiel:

1. Ein Eintrag

2. Ein Eintrag in rot

`div ol>li p` legt für ein

-Tag eine rote Schriftfarbe fest, wenn es

1. in einem

-Tag vorkommt.

2. Das

-Tag muss in einer nummerierten Liste verwendet werden,

3. die in einem

-Tag eingefügt ist.

Das letzte Beispiel verknüpft einen Selektor mit Stylesheet-Angaben, wenn er nach einem anderen Selektor verwendet wird.

Beispiel:

[Klick««](#)

Auch Pseudoformate und class-Selektoren lassen sich verschachteln.

`a:hover .vis {visibility:visible;}` legt für den class-Selektor `.vis` den

Wert `visible` fest, wenn dieser in einem gehoverten Hyperlink verwendet wird, d.h. wenn der User den Mauszeiger über den Hyperlink bewegt.

Eindeutige ID: #1113

Verfasser: Peter Beauvain

Letzte Änderung: 2005-02-07 18:50