

Scribble Aufgabe 4:

→ Scribble Aufgaben:

→ CSS:

Parent-child-selection

div > strong { }

↳ Elemente werden
2 mal selektiert, und zwar
genau diese, die
von Elternelementen
umschlossen sind

↳ beim Hauptstich
L main > L aside >
..... L aside > L main >

Pseudoklassen

n: active → markiert den

d: visited { } aktuellen Link
(aktiver Link)

2 mal Pseudo-elemente

2 mal > n: first-letter / first-child /
first-line { }

↳ selektieren alle n. Elemente,
und zwar der 1. Buchstabe /
die erste Zeile / diese die,
die ersten Kinder ihres Eltern
sind.

→ geschwafes:

h_3 und e 3. 1 mal ✓

→ machen alle $\langle ul \rangle$ -elemente,
die vrrangestellt von h_3
sind \hookrightarrow vorausgegangen

h_2, ul 3
 div, h_2 3

\hookrightarrow 2 mal ✓ \Rightarrow Folgeelement selektoren:

$h_1 + h_2 + h_3$ \hookrightarrow bold
3 \rightarrow Test-
1 mal ✓ -weight verfeinerung

Nachfolgend-
selektor:

div, h_2 3
2 mal ✓

\hookrightarrow selektieren alle elemente
die nach h_1 folgen

\hookrightarrow machen
alle string

elemente, die
in der-Elementen
liegen

\rightarrow Attribute:

[style r. Lorr Parque]

background-color:
i usw. i

\hookrightarrow alle Universalselektor: 2 mal ✓
elemente, die

das wort $div * e$ test-align: center; 3

Lorr Parque
enthalten
werden machen

\hookrightarrow für einen gesamten-
Bereich (gesamter div-
Bereich)

\rightarrow Wiederholung:
 div, h_2 3

\hookrightarrow selektieren alle elemente und
string Bereich