Element

Element,element 2 lemement khác nhau

Elenet element thẻ element thứ 2 nằm trong hàm thư nhất

Element > element, thẻ element thứ 2 là con thẻ thứ 1

~= thuộc tính như \*= nhưng phải nằm riêng biệt

^= bắt đầu bằng kí tự điền vào

\*= chọn trong thuộc tính có trị số đó là ok Links with "example" anywhere in the URL

Cusor : thây đổi kiểu chuột

-CSS PSEUDO

CLASS

* :LINK : HIỂN THỊ KHI LINK BỊ FAIL
* :VISITED : MÀU CỦA LINK KHI DÚNG
* :HOVER : khi di chuột
* :active : khi click
* ::after : them content vào cuối

p::after {

content: " - Remember this";

background-color: yellow;

color: red;

font-weight: bold;

}

* ::before: them content vào đầu
* :check : thực hiện rule khi được check, cho radio và checkbox

input:checked {

height: 50px;

width: 50px;

}

* :disable hiển thị rule với phần thừ bị disable, trong input

input:disabled {

background: black;

}

* :empty p nào rỗng sẽ thực hiện rule
* :first-child hiển thị rule chỉ định với tag gắn với first-child

Vd:

P:first-child {} : tag p đầu tiên

p i:first-child {} : tag I đầu trong p (rule với i)

p:first-child i : tag p đầu có gắn i (rule với i)

Thỏa 2 điều kiện sẽ thực hiện rule

* ::first-letter ký tự đầu tiên sẽ thực hiện rule
* :first-of-type : hiển thị rule cho các loại của các tag đầu
* :last-child

Tương tự :first-child nhưng là cuối

* :last-of-type : hiển thị rule cho các loại của các tag cuối
* :focus : thực hiện rule với input khi được click vào tương tự như active
* :not(tag) : ko phai tag truyền vào thì thực hiện rule

:not(p) {

color: yellow;

}

* :nth-child(n) : thực hiện rule với tag thứ n

p:nth-child(3) {

background: red;

}

* Nth-last-child(n) : thực hiện rule với tag cuối thứ n

p:nth-last-child(3) {

background: red;

}

* Ntn-last-of-type
* Ntn-of-type

Chiều ngang của element bằng chiều ngang của thiết bị width: 100vw

Chiều nang của element bang 100% element cha : width 100%