



## Pseudo-clases

Uso de pseudo-clases



Pseudo-clase	Ejemplo	Función
:active	a:active	Selecciona un link activo
:checked	input:checked	Selecciona cada elemento <input/> seleccionado
:disabled	input:disabled	Selecciona cada elemento <input/> deshabilitado
:empty	p:empty	Selecciona cada elemento  vacío
:lang( <i>language</i> )	p:lang(it)	Selecciona cada elemento  con un atributo de lenguaje que empiece con "IT"
:last-child	p:last-child	Selecciona cada elemento  que es el ultimo hijo de sus padres
:last-of-type	p:last-of-type	Selecciona cada elemento  que es el ultimo elemento  de sus padres



Pseudo-clase	Ejemplo	Función
:enabled	input:enabled	Selecciona cada elemento <input/> habilitado
:first-child	p:first-child	Selecciona cada elemento  que es el primer hijo de sus padres
:first-of-type	p:first-of-type	Selecciona cada elemento  que es el primer elemento  de sus padres
:focus	input:focus	Selecciona el elemento <input/> que ha sido enfocado
:hover	a:hover	Selecciona links cuando el mouse esta sobre un elemento
:in-range	input:in-range	Selecciona elementos <input/> con el valor dentro del rango definido
:invalid	input:invalid	Selecciona todos los elemento <input/> con un valor invalido





Pseudo-clase	Ejemplo	Función
:link	a:link	Selecciona todos los links no visitados
:not(selector)	:not(p)	Selecciona cada elemento que no es un elemento
:nth-child(n)	p:nth-child(2)	Selecciona cada elemento  que es el segundo hijo de sus padres
:nth-last-child(n)	p:nth-last-child(2)	Selecciona cada elemento  que es el penultimo hijo de sus padres
:nth-last-of-type(n)	p:nth-last-of-type(2)	Selecciona cada elemento  que es el penúltimo elemento  de sus padres
:nth-of-type(n)	p:nth-of-type(2)	Selecciona cada elemento  que es el segundo elemento  de sus padres
:only-of-type	p:only-of-type	Selecciona cada elemento  que es el único elemento  de sus padres



Pseudo-clase	Ejemplo	Función
:only-child	p:only-child	Selecciona cada elemento  que es el único hijo de sus padres
:optional	input:optional	Selecciona elementos <input/> con un atributo no requerido
:out-of-range	input:out-of-range	Selecciona elementos <input/> con un valor fuera de rango
:read-only	input:read-only	Selecciona elementos <input/> con un atributo  "readonly" especificado
:read-write	input:read-write	Selecciona elementos <input/> sin un atributo "readonly" especificado
:required	input:required	Selecciona elementos <input/> con un atributo "required" especificado
:root	root	Selecciona el elemento "Root" del documento



Pseudo-clase	Ejemplo	Función
:target	#news:target	Selecciona el elemento activo actual #news
:valid	input:valid	Selecciona todos los elementos <input/> con un valor valido
:visited	a:visited	Selecciona todos los links visitados