|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Selector** | **Example** | **Example description** | Példa leírásra |
| .class | .intro | Selects all elements with class="intro" | Kiválasztja az összes olyan elemet, amelynek class = "intro" formázási osztály a tulajdonsága |
| *.class1.class2* | .name1.name2 | Selects all elements with both name1 and name2 set within its class attribute | Kiválasztja az összes elemet, amelyekben a name1 és a name2 is meg van adva az osztályattribútumában |
| *.class1 .class2* | .name1 .name2 | Selects all elements with name2 that is a descendant of an element with name1 | Kiválasztja az összes name2 elemet, amely a name1 elem leszármazottja |
| #id | #firstname | Selects the element with id="firstname" | Kiválasztja az id = "keresztnév" elemet |
| \* | \* | Selects all elements | Kiválasztja az összes elemet |
| element | p | Selects all <p> elements | Kiválasztja az összes <p> elemet |
| element.class | p.intro | Selects all <p> elements with class="intro" | Kiválasztja az összes <p> elemet, amelyek class = "intro" |
| element,element | div, p | Selects all <div> elements and all <p> elements | Kiválasztja az összes <div> és minden <p> elemet |
| element element | div p | Selects all <p> elements inside <div> elements | Kiválasztja az összes <p> elemet a <div> elemekben |
| element>element | div > p | Selects all <p> elements where the parent is a <div> element | Kiválasztja az összes <p> elemet, ahol a szülő <div> elem |
| element+element | div + p | Selects all <p> elements that are placed immediately after <div> elements | Kiválasztja az összes <p> elemet, amely közvetlenül a <div> elemek után helyezkedik el |
| element1~element2 | p ~ ul | Selects every <ul> element that are preceded by a <p> element | Kiválaszt minden <ul> elemet, amelyet egy <p> elem előz meg |
| [attribute] | [target] | Selects all elements with a target attribute | Kiválasztja az összes elemet egy célattribútummal |
| [attribute=value] | [target=\_blank] | Selects all elements with target="\_blank" | Kiválasztja az összes elemet, amelynek target = "\_ blank" |
| [attribute~=value] | [title~=flower] | Selects all elements with a title attribute containing the word "flower" | Kiválasztja az összes olyan elemet, amelynek címe attribútuma tartalmazza a "virág" szót |
| [attribute|=value] | [lang|=en] | Selects all elements with a lang attribute value starting with "en" | Kiválasztja az összes elemet, amelynek lang attribútumértéke "en" -nel kezdődik |
| [attribute^=value] | a[href^="https"] | Selects every <a> element whose href attribute value begins with "https" | Kiválaszt minden <a> elemet, amelynek href attribútumértéke "https" -nel kezdődik |
| [attribute$=value] | a[href$=".pdf"] | Selects every <a> element whose href attribute value ends with ".pdf" | Kiválaszt minden <a> elemet, amelynek href attribútumértéke ".pdf" -nel végződik |
| [attribute\*=value] | a[href\*="w3schools"] | Selects every <a> element whose href attribute value contains the substring "w3schools" | Kiválaszt minden <a> elemet, amelynek href attribútumértéke tartalmazza a "w3schools" alszöveget |
| :active | a:active | Selects the active link | Kiválasztja az aktív linket |
| ::after | p::after | Insert something after the content of each <p> element | Helyezzen be valamit az egyes <p> elemek tartalma után |
| ::before | p::before | Insert something before the content of each <p> element | Helyezzen be valamit az egyes <p> elemek tartalma elé |
| :checked | input:checked | Selects every checked <input> element | Minden bejelölt <input> elemet kiválaszt |
| :default | input:default | Selects the default <input> element | Kiválasztja az alapértelmezett <input> elemet |
| :disabled | input:disabled | Selects every disabled <input> element | Minden letiltott <input> elemet kiválaszt |
| :empty | p:empty | Selects every <p> element that has no children (including text nodes) | Kiválaszt minden <p> elemet, amelynek nincs gyermeke (beleértve a szöveges csomópontokat is) |
| :enabled | input:enabled | Selects every enabled <input> element | Minden engedélyezett <input> elemet kiválaszt |
| :first-child | p:first-child | Selects every <p> element that is the first child of its parent | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülő első gyermeke |
| ::first-letter | p::first-letter | Selects the first letter of every <p> element | Minden <p> elem első betűjét kiválasztja |
| ::first-line | p::first-line | Selects the first line of every <p> element | Minden <p> elem első sorát kiválasztja |
| :first-of-type | p:first-of-type | Selects every <p> element that is the first <p> element of its parent | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülőjének első <p> eleme |
| :focus | input:focus | Selects the input element which has focus | Kiválasztja a fókuszált bemeneti elemet |
| :fullscreen | :fullscreen | Selects the element that is in full-screen mode | Kiválasztja az elemet, amely teljes képernyős módban van |
| :hover | a:hover | Selects links on mouse over | Kiválasztja az egér fölött található hivatkozásokat |
| :in-range | input:in-range | Selects input elements with a value within a specified range | Kiválasztja a megadott tartományon belüli értékű beviteli elemeket |
| :indeterminate | input:indeterminate | Selects input elements that are in an indeterminate state | Kiválasztja a bemeneti elemeket, amelyek határozatlan állapotban vannak |
| :invalid | input:invalid | Selects all input elements with an invalid value | Kiválaszt minden érvénytelen értékű beviteli elemet |
| :lang(language) | p:lang(it) | Selects every <p> element with a lang attribute equal to "it" (Italian) | Kiválaszt minden <p> elemet, amelynek lang attribútuma megegyezik az "it" értékkel (olasz) |
| :last-child | p:last-child | Selects every <p> element that is the last child of its parent | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülő utolsó gyermeke |
| :last-of-type | p:last-of-type | Selects every <p> element that is the last <p> element of its parent | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülő utolsó <p> eleme |
| :link | a:link | Selects all unvisited links | Kiválasztja az összes meg nem látogatott linket |
| :not(selector) | :not(p) | Selects every element that is not a <p> element | Minden olyan elemet kiválaszt, amely nem <p> elem |
| :nth-child(n) | p:nth-child(2) | Selects every <p> element that is the second child of its parent | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülő második gyermeke |
| :nth-last-child(n) | p:nth-last-child(2) | Selects every <p> element that is the second child of its parent, counting from the last child | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülő második gyermeke, az utolsó gyermektől számítva |
| :nth-last-of-type(n) | p:nth-last-of-type(2) | Selects every <p> element that is the second <p> element of its parent, counting from the last child | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülő második <p> eleme, az utolsó gyermektől számítva |
| :nth-of-type(n) | p:nth-of-type(2) | Selects every <p> element that is the second <p> element of its parent | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülőjének második <p> eleme |
| :only-of-type | p:only-of-type | Selects every <p> element that is the only <p> element of its parent | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülőjének egyetlen <p> eleme |
| :only-child | p:only-child | Selects every <p> element that is the only child of its parent | Kiválaszt minden <p> elemet, amely a szülője egyetlen gyermeke |
| :optional | input:optional | Selects input elements with no "required" attribute | Kiválasztja a "kötelező" attribútummal nem rendelkező beviteli elemeket |
| :out-of-range | input:out-of-range | Selects input elements with a value outside a specified range | Kiválasztja a megadott tartományon kívüli értékű bemeneti elemeket |
| ::placeholder | input::placeholder | Selects input elements with the "placeholder" attribute specified | Kiválasztja a bemeneti elemeket a "helyőrző" attribútummal |
| :read-only | input:read-only | Selects input elements with the "readonly" attribute specified | Kiválasztja a "readonly" attribútummal rendelkező bemeneti elemeket |
| :read-write | input:read-write | Selects input elements with the "readonly" attribute NOT specified | Kiválasztja azokat a bemeneti elemeket, amelyeknél a "readonly" attribútum NEM szerepel |
| :required | input:required | Selects input elements with the "required" attribute specified | Kiválasztja a "kötelező" attribútummal rendelkező bemeneti elemeket |
| :root | :root | Selects the document's root element | Kiválasztja a dokumentum gyökérelemét |
| ::selection | ::selection | Selects the portion of an element that is selected by a user | Kiválasztja az elemnek a felhasználó által kiválasztott részét |
| :target | #news:target | Selects the current active #news element (clicked on a URL containing that anchor name) | Kiválasztja az aktuális aktív #news elemet (rákattintott egy a horgony nevét tartalmazó URL-re) |
| :valid | input:valid | Selects all input elements with a valid value | Kiválaszt minden érvényes értékű beviteli elemet |
| :visited | a:visited | Selects all visited links | Kiválasztja az összes meglátogatott linket |