1. Z metodo getElementById poiščite element <p> in spremenite besedilo v "Novo besedilo".

<p id="example">Staro besedilo</p>

<script>

document.getElementById("example").innerHTML = "Novo besedilo";

</script>

1. Povežite pravilne razlage metod

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| innerHTML |  | Metoda, ki se uporablja za iskanje elementa po id. |
|  |  |  |
| getElementById |  | Metoda za odstranitev podrejenega elementa HTML. |
|  |  |  |
| setAttribute |  | Lastnost, ki se uporablja za nastavljanje ali vračanje vsebine HTML elementa. |
|  |  |  |
| removeChild |  | Metoda za spreminjanje vrednosti atributa v dokumentu HTML. |

1. Z metodo getElementsByTagName poiščite prvi element <p> in spremenite besedilo v "Novo besedilo".

<p id="example">Staro besedilo</p>

<script>

dokument.

getElementByTagName

("p")

[0]

.innerHTML

= "Novo besedilo";

</script>

Izbira: document., getElementByTagName, ("p"), [0]

1. Spremenite barvo besedila elementa <p> v "rumeno"

<p id="example">Text</p>

<script>

document.getElementById("example") .style.color = " yellow ";

</script>

1. Navedite vsaj eno metodo za odstranjevanje elementov. Uporabite samo besede s pravilnim stavkom, brez oklepajev.
2. remove
3. removeChild
4. Velikost pisave elementa <p> spremenite na 15 pikslov.

<p id="example">Text</p>

<script>

document.getElementById("example").style.fontSize = " 15px ";

</script>

1. Dodelite pravilni vrstni red lastnosti, ko želimo ustvariti nov element z besedilom in ga dodati v obstoječo strukturo.

createElement

createTextNode

appendChild

Možnosti: createElement, createTextNode, appendChild