Когато искаме да достъпим данни от HTML трябва да се съобразим какво целим и какви са данните.

Когато трябва да вземем данни въведени от потребител селектираме тага където е входа и използваме value:

Document.getElementById(“input”).value;

Document.querySelector(“#input p ”).value;

Но когато данните не са въведени от потребител това ще върне undefined.

Ако искаме да вземем или да вкараме текст в елемент първо селектираме тага и използваме:

Document.getElementById(“output”).textContent;

Document.querySelector(“#output p ”).textContent;

Може да се използва и (innerText) вместо textContent като при innerText CSS се взима в предвид ,а при другото се пропуска. Или textContent взима и интервали и нови редове ако има, а innerText взима само текста ако текста

Е подреден на няколко реда това ще го принтира на един ред разделени с интервал.

Ако искаме да достъпим или да добавим вътрешни тагове(елементи) към друг използваме:

Document.querySelector(“#output p ”).innerHtml;

Като така може и да добавяме тагове.

textContent, innerText, innerHtml се отнасят за стойности от HTML страницата, а value за въведени стойности.