

document - модальность элемент
get Element By Id (id) - получить элемент по id
let var = const - переменная не изменяется
innerHTML - содержимое тега на ст. var d = document { // here x is 2
d.write(s+c) - написать в тег не alert() - предупреждение
console.log(s+c) - вывести в консоль const c = [...]
print() - напечатать c[0] - c.push("...")
car = {type: "fiat" ...} car.type - пробовать значение x=5
массивы - массив в []
typeof - тип переменной
function название(...) { return }
this - const s = "123456", a = function { return this }
Date() - дата и время
length - длина строки
replace - замена в строке
slice(start, end) - вырезать часть строки
substr(start, длина) - substring(start, end)
toUpperCase() - переводить в верхний регистр
toLowerCase() - переводить в нижний регистр
concat(" ", " ") - объединение 2 или 3 строк
trim() - удаляет пробелы с обеих сторон строки
padStart(число, "text") - добавляет строку перед строкой
padEnd(число, "text") - добавляет строку сзади строки
charAt(число) - берет символ по номеру с строки
charCodeAt(число) - получает код символа (K = 72...)
split(" ") - разбивает строку на массив
length - количество символов в строке "hello" ~ 5
indexOf(K) - возвращает первый индекс символа в строке
lastIndexOf(K) - возвращает последний индекс символа в строке
search() - поиск символа в строке
match(/.../) - совпадение и возвращает их
includes("...") - true/false если строка входит/не входит
startsWith("...") - true/false если строка начинается с...
endsWith("...") - true/false если строка заканчивается на...
toFixed(число) - переводит в фиксированную точку
toExponential(число) - переводит в экспоненциальную запись
toPrecision(число) - переводит в заданную точность
toLocaleString() - переводит в локализованную строку
valueOf() - возвращает значение
toString() - возвращает строку

var → переменная

jQuery = \$

jQuery

alert() - сообщение пользователю
jQuery('body').append('a') - добавление элемента в конец документа
jQuery('div').remove() - удаление элемента

jQuery('p').clone() - клонирование

jQuery('body').append(a);
Math.sqrt - корень → Math.log - логарифм

jQuery('button').on('click', function() {

var val1 = jQuery('#val1').val();
var val2 = jQuery('#val2').val();
alert(val1 + val2);

jQuery('input').on('keypress', function() {

jQuery('#rez').html(val1 + val2);

var test1 = prompt('Введите ваше имя?');
jQuery('#rez').html(test1);

test2 = confirm('Вы уверены?');

var a1 = 555;
if(a1 == 555) {
alert('Хорошо!');
} else {
alert('Плохо!');
}
if(pogoda == 'солнечно' && time == 'день') {
alert('Можно ехать на море!');
} else if(pogoda == 'дождливо') {
alert('На море идти нельзя!');
} else if(pogoda == 'гроза') {
alert('Хорошо, но с зонтом!');
}

\$(p) - выборка по селектору p

jQuery \$().click(function() {
 \$.css("width", "50px");
 \$.hide("width") ~ \$.show() ~ \$.toggle()
 \$.fadeIn("slow") + \$.fadeOut() - \$.fadeToggle() = \$.fadeToggle()
 \$.fadeTo(1, 0.15) - \$.fadeToggle() = \$.fadeToggle()
 \$.slideDown() - \$.slideUp() = \$.slideToggle()
 \$.animate({width: "50px"});
 \$.stop(); - \$.animate({width: "50px"});
 \$.alert("stop") - \$.on().

→ `W.text()` - берем текст HTML-элемента `Li.html()` - берем с него +
+ `W.val()` - get input + `attr("attr")` - значение атрибута

можно заменить getElementById; вставка

- `append("...")` - вставка КОНЕЦ + `prepend("...")` - вставка
- `before("-")` - ПЕРЕД + `after("-")` - ПОСЛЕ

`document.createElement("element DOM") = $("<i></i>")`

→ \hookrightarrow remove() - delete + \hookrightarrow empty() - goal. $\text{text}(\dots)$; $\text{join}(\dots)$ can divide them

→ `_.addClass("...") + _.removeClass("...") = _.toggleClass("...")`

$\rightarrow L_width(Height) \pm innerWidth(Height) + offsetLeft +$
 $+ L_outerWidth(Height) + offsetLeft + padding / (true) + role$

[illegible]

[illegible]