SCSS обратно совместим с CSS

Нижнее подчёркивание перед названием файла нужно для того, чтобы он не компилировался (содержимое файла импортируется в другие SCSS файлы).

src – папка с исходниками, где лежат рабочие файлы (черновые, не минимизированные)

dist – папка для выгрузки на хостинг, внутри которой минифицированные картинки, сжатые скрипты и стили и т.д.

\* - одна звезда – любой файл заданного формата/расширения

\*\* - файл из любой папки(файлы из всех вложенных папок)

Запуск метода в программировании называется вызовом метода

Скобки и то, что в сразу задано в скобках – литерал массива или объекта

Когда JS автоматически преобразует значение к другому типу, называется неявным приведением типа

Декрементировать – уменьшать

Длинная запись функции в JS называется функциональным выражением, а короткая – объявлением функции.

DOM – Document Object Model объектная модель документа используется браузерами для структурирования страниц и их элементов.

ООП – это способ проектирования и написания кода, когда все важные части программы являются объектами.

Помимо строк, чисел и булевых значений, в свойствах объекта можно хранить функции – тогда эти свойства называют методами.

Ключевое слово *this* можно использовать в теле метода, чтобы обратиться к объекту, для которого метод вызывается.

Чтобы использовать один и тот же код метода с разными объектами, достаточно добавить его в виде свойства каждому из этих объектов.

В JS Конструктор – это функция, которая создает объекты, давая им набор заранее определенных свойств и методов. Для вызова конструктора используется ключевое слово *new*, а следом имя конструктора и скобки. Конструкторы называют с Заглавной буквы.

Прототипы JS – это механизм, который упрощает использование общей функциональности (т.е. методов) разными объектами. У всех конструкторов есть свойство prototype, к которому можно добавлять методы; любой метод, добавленный к этому свойству будет доступен всем объектам, которые созданы с помощью этого конструктора.

Контекст рисования(getContext )– это JavaScript объект, обладающий методами и свойствами, при помощи которых можно рисовать на «холсте»(canvas).

Инвертировать значение – умножить на -1.

Информация о том, какая клавиша на клавиатуре была нажата хранится в свойстве keyCode объекта event (event.keyCode).

Каждая клавиша соответствует уникальному числовому коду.

В HTML и CSS в основном выполняются декларативные операции.

В JS любая переменная, которая содержит (непустую) строку, считается истинной, а переменная, которой еще не было присвоено значение, считается ложной.

Подключение JS к странице

1. Непосредственно в html файл:

- в <head>, тогда скрипт загрузится до загрузки страницы; способ делает загрузки страницы более долгой, интерактивные элементы скорее всего работать не будут, нужно чётко понимать необходимость подключения скрипта именно в <head>

- в конце <body>, тогда скрипт загрузится после загрузки страницы, используется редко

2) В качестве отдельного файла перед закрывающим тэгом </body>:

 <script src="script.js"></script>

В проекте создаётся папка js/script.js

1. Атрибуты тегов, запускающие какую либо функцию, прим <div onclick = “…”>Hello World</div> считается плохой практикой.

ПЕРЕМЕННЫЕ

Переменные можно объявлять через запятую с ; в конце, прим. let a = 10, b = 20;

Если переменная объявлена с помощью var, она видна везде, даже до того как она была объявлена (скорее всего считывается при первом проходе кода вместе с объявлением функций). Такое поведение называется хостинг или всплытие переменной

Если переменная объявлена с помощью let, она создаётся только тогда, когда код до неё доходит (скорее всего переменная считывается браузером при втором проходе последовательно, вместе с остальным кодом). Смысл объявления с помощью let – код изначально работает быстрее (и экономится ОЗУ), т.к. заранее не хранит множество переменных. let существует/видна только в блоке кода, ограниченного {}.

Если переменная объявляется с помощью const, создаётся константа, которую нельзя поменять. const, как и let не видна в коде до её инициализации, существует/видна только в блоке кода, ограниченного {}. Хорошим тоном считается использование const везде, где это возможно. НО как таковых констант в JS не существует, пример – значение свойств и методов объекта {} заданные через const можно переопределять, в.т.ч. добавлять новые и удалять существующие.

; ставится после объявления переменных и после окончания логического блока.

ТИПЫ ДАННЫХ

Учитывая новый стандарт, в JS существует 8 типов данных:

Число – целые и дробные, infinity(можно получить при делении на ноль), NaN (операции без мат. логики, прим. Число поделить на строку)

Строка – помещается в кавычки “ ” ‘’ ` `

Символ – новый тип данных Symbol(); используется очень редко.

Логическое(Булево) значение – false true

null – когда чего-то в коде просто не существует

undefined – когда что-либо в коде уже существует, но ещё не имеет значения

объект – комплексный тип данных, в JS всё является объектом массив (частный случай объекта), функции, объект даты, регулярные выражения, ошибки.

BigInt – большие числа, т.к. в JS есть ограничения по работе с обычными числами – нельзя задать число, которое больше чем 253.

ОПЕРАТОРЫ

Синтаксис prompt(“Есть ли вам 18 ?”, “Да”) – Да – заполнитель окна(значение по умолчанию default). prompt всегда даёт строку, но если перед ним поставить + унарный плюс , он выдаст числовой тип данных (если перед значением представленным строкой поставить + унарный плюс, то оно превратится в числовой тип данных).

Унарный плюс – это + который ставится перед определённым аргументом, унарный потому что использует только один аргумент для своей работы. Пример +”5” для преобразования строки в число 5.

+ - конкатенация

++ -инкремент (увеличение на единицу)

-- - декремент (уменьшение на единицу)

Префиксная форма инкремента и декремента возвращает изменённое значение, а постфиксная – старое. Прим. let a = 10; console.log(--a); вернёт 9 console.log(a--); вернёт 10.

% возвращает остаток от деления двух чисел, прим. 5%2 вернёт 1.

= - присваивание

== - проверка на равенство(с преобразованием типов при необходимости)

=== - проверка на строгое равенство (в т.ч. типов данных)

Если код пишется согласно нового стандарта ES6, в начале документа прописывается ‘use strict’; – строгий режим; при наличии этой директивы ошибки и баги/недочёты предыдущих версий в коде работать не будут. Так же иногда прописывается в начале функций.

Условия

Для того чтобы избежать больших ветвлений if, используется специальная конструкция switch, модификация if которая поддерживает сразу несколько проверок и условий:

const num = 50;

switch (num) {

    case 49:

        console.log('Неверно');

        break;

    case 100:

        console.log('Неверно');

        break;

    case 50:

        console.log('Верно');

        break;

    default:

        console.log('Не в этот раз');

        break;

}

ВАЖНО! Switch всегда проводит строгое сравнение в отличии от обычных условий.

break; обязательная синтаксическая конструкция, после case, т.к. если вдруг условие выполнится, скрипт продолжит дальше проверять остальные case’ы, а с break проверка сразу прекратится.

Case’ов может быть очень много и не один из них может не выполниться, тогда для выполнения действия по умолчанию используется default, этот блок является необязательным.

Циклы

Реализуются в JS 3мя способами:

1. while(условие) {что-то делать} – пока условие выполняется делать что-то
2. do{что-то делать} while(условие) - сначала цикл что-то делает, а потом проверяет условие если необходимо выйти из цикла.
3. for(итератор; условие остановки цикла; шаг цикла) {что-то делать} – условие в скобках состоит из 3х аргументов, но они не обязательны.

Чтобы выйти из цикла до его завершения, используется условие с break:

for(let i = 1;i < 10; i++) {

    if (i==6){

        break;

    }

    console.log(i);

}

continue – оператор позволяет пропустить шаг заданный в условии, но при этом не прерывает цикл. На практике используется для исключения чётных/нечётных или конкретных значений

let num = 50;

for (let i = 1; i < 10; i++) {

    if (i == 6) {

        continue;

    }

    console.log(i);

}

Функции

Правило: имя функции это глагол с припиской того, над чем выполняется действие(showMessage).

Переменные, объявленные внутри функции, в т.ч. параметры снаружи недоступны:

function multiply(a, b, c) {

    return a + b \* c;

}

console.log(multiply(20, 20, 20));

console.log(c);

c is not defined, a,b,c – локальные переменные.

НО глобальные переменные могут быть переопределены функцией, при УСЛОВИИ, что они не указаны в качестве параметров(=локальная переменная?) функции:

let num = 20;

function printNum() {

    console.log('Some text');

    num = 100;

}

printNum();

console.log(num);

Выдаст в консоль 100.

let num = 20;

function printNum(num) {

    console.log('Some text');

    num = 100;

}

printNum();

console.log(num);

Выдаст в консоль 20.

let num = 20;

function printNum() {

    console.log('Some text');

    let num = 100;

}

printNum();

console.log(num);

Аналогично выдаст 20, т.к. тут num локальная переменная функции.

Замыкание функции – это сама функция вместе со всеми внешними переменными, которые ей доступны.

Директива return может находиться в любом месте функции, как только выполнение доходит до этого места, функция останавливается и значение возвращается в вызвавший её код. Использование return без значения используется для немедленного выхода из функции. Код после return называется Unreacheble, т.к. никогда не будет выполнен:

function printNum() {

    console.log('Some text');

    let num = 100;

    return;

    console.log('Unreachable code');

}

НО return может быть вызван несколько раз, например для проверки условий:

function checkAge(age) {

if (age > 18) {

return true;

} else {

return confirm('А родители разрешили?');

}

}

Методы и свойства строк и чисел

Методы напрямую не меняют исходных значений.

Методы строк

Методы изменения регистра строк:

.toUpperCase() – в верхний регистр

.toLoweCase() – в нижний регистр

Метод поиска подстроки, позволяет найти часть строки и с какого индекса эта часть начинается:

const text = "Some text";

console.log(text.indexOf("text"));

Выдаст 5, т.к. часть со словом text начинается с 5го индекса. Если искать несуществующее значение, метод выдаст -1.

Методы модифицирующие(изменяющие) строки:

1. .slice(начало\_подстроки, конец\_подстроки) символ с индексом конец\_подстроки не включается в саму подстроку. Если указать только один аргумент, подстрока будет вырезана до конца. Метод принимает и отрицательные значения, тогда отсчёт индексов подстроки начинается с конца строки

const text = "Hello world";

console.log(text.slice(6, 11));

const text = "Hello world";

console.log(text.slice(-5));

Выдаёт world

1. .substring(начало\_подстроки, конец\_подстроки) отличие от .slice() в том что первый аргумент можно задавать больше чем второй, а так же он не поддерживает отрицательные значения
2. .substr(начало\_подстроки, количество\_символов)

const text = "Hello world";

console.log(text.substr(6, 5));

Выдаёт world

Методы чисел

Для работы с числами в JS существует встроенная библиотека Math и её методы.

const num = 12.5;

console.log(Math.round(num));

Округляет число до ближайшего целого, выдаст 13.

const test = "12.2 px";

console.log(parseInt(test));

parseInt() разбирает строковый аргумент(читает числа из строки) и возвращает целое число, вернёт число 12 (не строку!)

const test = "12.2 px";

console.log(parseFloat(test));

parseFloat() разбирает строковый аргумент и возвращает число с плавающей запятой, вернёт число 12.2

15. МАССИВЫ И ПСЕВДОМАССИВЫ

.pop - удаляет последний элемент массива.

.push – добавляет элемент в конец массива.

.shift – удаляет элемент в начале массива.

.unshift – добавляет элемент в начало массива.

.shift и .unshift очень редко используются, т.к. после их применения нужно переиндексировать весь массив, время затраченное на это тем больше чем больше массив.

Вопрос: Как соотносятся между собой свойство .length и порядковые номера элементов массива? Ответ: При работе с массивом .length возвращает не количество существующих элементов в массиве, а индекс последнего элемента+1.

Перебор массивов:

for (let i = 0; i < arr.length; i++) {

    console.log(arr[i]);

}

Перебор массива с помощью цикла for.

for (let value of arr) {

    console.log(value);

}

for(let key in имя\_массива) – цикл перебора, возвращающий индексы элементов массива.

for(let key of имя\_массива) – цикл перебора, возвращающий (значения) элементы массива.

Перебор массива с помощью цикла for of. Работает только с массивоподобными сущностями – массив, срока, псевдомассив, map, set. Цикл так же может перебрать определённые элементы со страницы. Плюсом относительно метода .forEach, является то, что внутри цикла можно использовать ключевые слова break и continue.

Методы массивов:

.forEach(callback функция(item, index, array)) – метод для перебора массива, в зависимости от того, что нужно получить, в аргументе callback функции могут использоваться одно или несколько значений. Используется часто.

arr.forEach((item, i, arr) => {

    console.log(`${i}: ${item} внутри массива ${arr}`);

});

.split(‘, ’) – разбивает строку, превращая её в массив путём разделения после указанного символа (подстроки ‘, ’).

const str = prompt("", "");

const products = str.split(", ");

console.log(products);

.join(‘/’) – обратный метод, берёт каждый элемент массива и соединяет в строку, в аргументе принимает разделитель элементов(‘; ’).

const str = prompt("", "");

const products = str.split(", ");

console.log(products.join("; "));

.sort() – метод сортирует массив по алфавиту, используется для строковых значений, т.к. воспринимает числовые значения как строки.

const arr = [1220, 20, 35, 63, 8];

arr.sort();

console.log(arr);

Выдаст: [1220, 20, 35, 63, 8], т.к. сортировка посимвольно, а 0<1<2<3<4<5….

Для сортировки числовых значений нужно передать в аргумент callback, САМУ функцию не ВЫЗОВ! function …(a,b){return a-b}. После передачи функции, метод ориентируется на разность между двумя элементами массива, исходя из этого сортирует их по порядку.

const arr = [1220, 20, 35, 63, 8];

arr.sort(compareNum);

console.log(arr);

function compareNum(a, b) {

    return a - b;

}

Метод .sort внутри себя использует алгоритм быстрой сортировки.

Псевдомассивы получаются при работе с элементами на странице. У псевдомассива нет вышеперечисленных методов.

ДИНАМИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ

Это возможность одного типа данных превращаться в другой (число может стать строкой, строка числом, а объект булиновым значением)

В других ЯП существует и статическая типизация(где число всегда число).

Все данные, получаемые от пользователя, это строки!

Превращение в строку:

1. String(…) устаревший метод
2. Конкатенация(сложение, +) чего либо со строкой, можно даже пустой, прим. ‘’ + 4

Пример 1 – динамическое формирование ссылок:

const num = 5;

console.log("https://vk.com/catalog" + num);

Пример 2 – динамическое формирование стилей:

const fontSize = 26 + 'px';

Превращение в число:

1. Number(…) устаревший метод
2. Унарный плюс, прим. 5 + + ‘5’ // = 10
3. С помощью метода чисел parseInt(…, 10) принимает строку и возвращает целое число, 10 – десятичная система, способ используется редко.

console.log(typeof(parseInt('15px', 10)));

Преобразование в Булево значение:

1. 0, ‘’, null, undefined, NaN – псевдоложь, всё остальное псевдоистина.

Пример:

let switcher = null;

if (switcher) {

    console.log('do something');

}

switcher = 1;

Если какого-то элемента на странице не существует, вместо него будет null, программа работает и с определённым промежутком проверяет условие if и соответственно не выполняет его(null псевдоложь), но в какой-то момент элемент появляется и помещается в switcher (1 псевдоистина), в очередной раз проверяется условие и на этот раз начинает выполняться.

1. Boolean(…) используется редко
2. !! – два знака отрицания перед любым выражением используется редко

console.log(typeof(!!'10000'));

ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СО СТРАНИЦЫ

Весь html может быть представлен обычным документом, у которого есть своя структура, и этот документ может быть представлен в виде дерева узлов, при этом узлы связаны между собой отношениями родительский – дочерний. Такая структура создаётся во время вёрстки неважно чего – лэндинга или приложения. Такой документ можно представить в виде обычного объекта, именно отсюда произошло название DOM(document object model объектная модель документа).

У DOM как и у любого объекта есть свои методы. Для обращения к DOM используется глобальный объект(сущность) document, он работает только внутри браузера.

Методы с помощью которых позволяют получить элементы со страницы можно разделить на 2 категории:

1. Методы получения элементов, которые существуют давно(устоявшиеся):

const box = document.getElementById('box');

получает элемент со страницы по его id.

const btns = document.getElementsByTagName('button');

получает псевдомассив (коллекцию) с элементами по имени тега.

После с помощью индекса можно получить определённый элемент, это можно сделать двумя способами:

- если в переменную нужно сразу ПОЛУЧАТЬ конкретный элемент:

const btns = document.getElementsByTagName('button')[1];

в переменную btns помещается только элемент с индексом 1 (вторая кнопка).

- если нужно ИСПОЛЬЗОВАТЬ определённый элемент:

const btns = document.getElementsByTagName('button');

console.log(btns[1]);

в переменную btns помещается вся html коллекция кнопок, но далее в консоль выводится только элемент с индексом 1.

Даже если элемент один .getElementsByTagName() вернёт html коллекцию/псевдомассив в котором будет содержаться только один элемент. ВАЖНО! можно ошибочно взаимодействовать с этим псевдомассивом считая, что раз он содержит один элемент то можно без проблем изменять его css свойства(к примеру), но такие действия возможны ТОЛЬКО при обращении к элементу непосредственно, а не к массиву! Это делается следующим образом:

console.log(btns[0]);

const circles = document.getElementsByClassName('circle');

получает псевдомассив (коллекцию) с элементами по имени класса.

css селекторы задаются в скобках.

<button name="first">1</button>

const firstBtn = document.getElementsByName('first');

метод, позволяющий получить элементы по атрибуту name, возвращает псевдомассив NodeList (статический список), используется редко.

РАЗНИЦА между HTMLCollection и NodeList в том, что HTMLCollection – динамическая структура данных, а NodeList – статическая. HTMLCollection обновляется каждый раз, когда меняется количество элементов, полученных с помощью соответствующего метода. А NodeList не меняется после формирования, даже если меняется HTML код страницы.

1. Методы которые появились позже(более функциональные):

const hearts = document.querySelectorAll('.heart');

самый популярный метод, возвращает псевдомассив NodeList с элементами/ом. Во внутрь круглых скобок можно поместить ЛЮБОЙ css селектор(#id, .class, вложенность классов, атрибуты, комбинации всего вышеперечисленного и т.д.), поддерживает вложенность. Псеводмассив полученный с помощью этого метода имеет один метод – for each, позволяющий перебрать его и выполнить действия с каждым из его элементов.

hearts.forEach(item => {

    console.log(item);

});

const firstHeart = document.querySelector('.heart');

получает первый элемент на странице по выбранному селектору. Метод удобно использовать когда на странице есть элементы с уникальным css селектором.

ДЕЙСТВИЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ НА СТРАНИЦЕ

const box = document.getElementById('box');

console.dir(box);

позволяет посмотреть на полученный элемент в качестве объекта. Среди множества свойств, есть style – это объект внутри объекта. Все свойства/стили, которые написаны в объекте style – это inline свойства/стили(не те которые получены из style.css, а те которые прописываются в атрибуте элемента).

<div class="box" id="box" style="background-color: blue; width: 500px;"></div>

Приоритет у inline стилей самый высокий – не важно какие стили заданы в style.css, inline стили их переопределят это сделано специально для простоты изменения стилей с помощью JS.

ВАЖНО, когда в JS прописываются стили, они должны быть прописаны точно так же как и в css:

box.style.width = '500px';

circles = document.getElementsByClassName('circle'),

circles.style.backgroundColor = 'purple';

такой код ничего не изменит, потому что в переменной circles находится ПСЕВДОМАССИВ (у которого нет вложенного объекта style), а НЕ ЭЛЕМЕНТ! Правильное обращение к элементу:

circles[0].style.backgroundColor = 'purple';

btn[1].style.borderRadius = '100%';

формат записи, где btn – переменная в которой находится псевдомассив с кнопками, [1] – второй элемент массива, style – стиль элемента, borderRadius – css свойство записанное в CamelCase, 100% - значение задаваемое этому свойству элемента.

Чтобы назначить сразу несколько инлайн стилей используется свойство .cssText, стили внутри этого свойства прописываются в нормальном css формате(не camelCase!):

box.style.cssText = 'background-color: red; width: 500px';

Метод позволяет быстро формировать inline стили, в том числе подставлять переменные используя бэктики и интерполяцию:

box.style.cssText = `background-color: red; width: ${num}px`;

полезно когда определённые параметры расчитываются динамически(например ширину модального окна в зависимости от устройства пользователя).

Если над несколькими элементами нужно произвести одни и те же действия, можно использовать цикл(почти не используется):

for (let i = 0; i < hearts.length; i++) {

    hearts[i].style.backgroundColor = 'blue';

}

перебирающую конструкцию for of или для псевдомассивов полученных с помощью .querySelectorAll, действия с элементами можно произвести с помощью метода for each:

heart.forEach(function(item, i, hearts) {

    item.style.backgroundColor = 'gold';

});

где item – элемент; i – индекс/номер элемента/итератор (задавать не обязательно); hearts – массив с элементами (задавать не обязательно). Запись с помощью стрелочной callback функции и без лишних параметров:

hearts.forEach(item => {

    item.style.backgroundColor = 'gold';

});

Основные методы для работы с элементами страницы:

Часто части сайта генерируются при помощи JS, на этом принципе построен React, где почти все элементы создаются при помощи скрипта. Для создания таких элементов на лету используется: document.createElement(‘div’) – создаёт элемент.

const div = document.createElement('div');

Созданный элемент существует только внутри JS, на странице он не появится.

const text = document.createTextNode('Text');

Создаёт текстовый узел(ноду=node=элемент на странице) без html тэга. Метод используется очень редко.

Для стилизации созданных в JS элементов страницы обычно используются заранее созданные в css классы, а не множество строк .style. … В реальных проектах чаще всего происходит работа с css классами, а не с inline стилями.

div.classList.add('black');

где div – имя переменной в которой хранится заранее созданный div; .classList – свойство со списком классов; .add – добавить(так же существует метод .toggle позволяющий переключать класс в зависимости от каких-либо действий); black – имя класса. Метод производит удаление, добавление, переключение, проверку на содержание и определение количества применённых классов к элементу.

Любой элемент можно вставить в конец, вставить после определённого элемента, удалить или заменить, но только по отношению к другому элементу(необходимо для чёткого обозначения места размещения элемента).

Современные методы для работы со страницей(не работают в устаревших браузерах):

Отличительная особенность – в большинстве этих методов идёт обращение напрямую к элементу, заранее получать родителя больше не нужно!

document.body.append(div);

добавляет в конец родителя заранее созданный элемент div с заранее определёнными стилями, хранящийся в переменной div. Body – имя тэга-родителя, родителем может быть любой заранее полученный элемент:

document.querySelector('.wrapper').append(div);

Элемент-родитель не обязательно помещать в переменную, если он больше нигде не будет использоваться. А если будет, то:

wrapper.append(div);

wrapper.prepend(div);

Метод добавляет элемент в начало родителя

hearts[0].before(div);

Метод .before вставляет элемент (div) перед указанным в начале элементом(hearts[0]).

hearts[0].after(div);

Метод .after вставляет (div) после указанного в начале элемента(hearts[0]).

circles[0].remove();

Метод .remove удаляет элемент(в данном случае с индексом 0 псевдомассива circles).

hearts[0].replaceWith(circles[0]);

Метод .replaceWith заменяет один элемент (herats[0]) другим (circles[0]).

Немного устаревшие, но встречающиеся методы:

Ранее все методы работали только через родителя!

document.body.appendChild(div);

добавляет в конец body заранее созданный элемент div с заранее определёнными стилями, хранящийся в переменной div.

wrapper.appendChild(div);

то же, но div вставляется в конце оболочки wrapper(переменная wrapper содержит родительский элемент – div с классом wrapper заранее полученный с помощью .querySelector или другого метода).

document.body.insertBefore(div, circle[1]);

вставляет заранее созданный и хранящийся в переменной элемент в начало body перед указанным элементом. Метод .insertBefore имеет 2 параметра – что вставлять и перед чем вставлять, если не указать второй, то будет работать как .appendChild().

document.body.removeChild(circle[2]);

удаляет элемент со страницы.

wrapper.replaceChild(circles[0], hearts[0]);

заменяет один заранее полученный элемент другим заранее полученным элементом. Первый указывается элемент на который нужно заменить(новый), вторым – элемент который нужно заменить(старый).

Добавление текста или HTML кода в элемент:

div.innerHTML = "<h1>Hello!</h1>";

создание html разметки/структуры или текста внутри заранее созданного/полученного элемента.

div.textContent = 'Hello!!!';

добавляет только текст, используется когда данные помещаемые в элемент принимаются от пользователя и нужно обезопасить страницу от возможного попадания вредоносного кода.

Как вставить кусочек html кода перед или после определённых тегов?

div.insertAdjacentHTML('beforebegin', '<h2>Hello!</h2>');

Метод применяется к созданному/полученному элементу и имеет 2 параметра – ключевое слово и внедряемый html код.

beforebegin – вставляет код перед элементом; afterbegin – вставляет код в начало элемента; beforeend – вставляет код перед концом элемента; afterend – вставляет код после элемента.

Чтобы получить конкретные элементы, не обязательно получать к ним доступ именно через document. Можно получить доступ к родителю и через родителя получить доступ ко вложенным элементам:

const wrapper = document.querySelector('.wrapper'),

    hearts = wrapper.querySelectorAll('.heart'),

    oneHeart = wrapper.querySelector('.heart');

Это удобно, т.к. в эти псевдомассивы попадут только элементы которые подойдут по определённому селектору и имеют определённого родителя. Область поиска формулируется более чётко.

СОБЫТИЯ И ИХ ОБРАБОТЧИКИ

Событие – сигнал от браузера о том, что что-то произошло(клик, двойной клик, наведение мыши, заполнение формы, отправка данных и т.д.)

Для работы с событием нужен обработчик. Обработчик события – это функция, которая срабатывает, когда событие уже произошло(нажал на меню – меню открылось, нажал на копку отправить – данные ушли на сервер).

Существует 3 способа назначить обработчик событий:

1. Используя атрибут вписать код прямо в html разметку. Почти не используется(используется не программистами) или только для маленького кода (подключения метрики-количество посещений сайта):

<button onclick="alert('Нажата кнопка 1')" id="btn">Нажми меня</button>

1. Использовать свойство дерева DOM для событий. П олучить элемент с помощью document. … и задать функцию обработчику событий этого элемента:

let btn = document.getElementsByTagName('button');

btn[0].onclick = function() {

    alert('Нажата кнопка 1');

};

Минусы этих методов – одному обработчику назначается одна функция, назначение других функций перезаписывает предыдущие. Обработчики, назначенный с помощью такого синтаксиса продолжают работать бесконечно и просто-так не удаляется(не удаляются после отработки).

1. Получить элемент(ы) и использовать метод .addEventListener (более современный способ):

btn[0].addEventListener('click', function() {

    alert('Нажата кнопка 1');

});

Можно назначать несколько функций/действий на одно событие:

const btn = document.querySelector('button');

btn.addEventListener('click', () => {

    alert('Click');

});

btn.addEventListener('click', () => {

    alert('Second click');

});

Оба действия будут выполнены одно за другим.

btn[0].addEventListener('click', function(event) {

    console.log('Произошло событие ' + event.type + ' на элементе ' +

event.target);

});

Используя объект event получаем информацию о событии и элементе, чтобы использовать её в дальнейшем. Event передаётся как аргумент в callback функцию, называть его можно как угодно, но обычно event или е, он всегда передаётся первым аргументом. Например, можно скрыть элемент:

let target = event.target;

target.style.display = 'none';

или удалить со страницы:

btn.addEventListener('click', (e) => {

    e.target.remove();

});

Метод .removeEventListener позволяет убрать/удалить обработчик событий, в качестве аргумента ему ОБЯЗАТЕЛЬНО должна быть передана та же callback функция, что была ранее передана методу .addEventListener. Выглядит так:

const deleteElement = (e) => {

    console.log(e.target);

};

btn.addEventListener('click', deleteElement);

btn.addEventListener('click', deleteElement);

Всплытие событий – это когда обработчик событий срабатывает сначала на самом вложенном элементе, затем на его родителе, если он есть, затем выше и выше(если назначен).

<div class="overlay">

        <button id="btn">Нажми меня</button>

    </div>

const btn = document.querySelector('button');

const overlay = document.querySelector('.overlay');

const consoleMsg = (e) => {

    console.log(e.target);

    console.log(e.type);

};

btn.addEventListener('click', consoleMsg);

overlay.addEventListener('click', consoleMsg);

Кнопка находится внутри блока overlay. Получаем оба этих элемента, назначаем им обработчик событий одно и ту же функцию. При клике по кнопке, обработчик начале срабатывает на ней, а потом на её родителе overlay’е, причем в event.target в обоих случаях содержится кнопка – элемент на котором произошло изначальное событие, в консоли будет:

<button id=​"btn">​Нажми меня​</button>​

click

<button id=​"btn">​Нажми меня​</button>​

click

НО! если выводить свойство e.currentTarget(используется редко), то в консоли будет:

<button id=​"btn">​Нажми меня​</button>​

click

<div class=​"overlay">​…​</div>​

click

Есть так же способ отменять вспылите событий, но используется редко.

Чтобы отменить стандартное поведение браузера есть 2 способа:  
1) Если обработчик назначен в формате on<событие>, вернуть false в функции обработчика событий, устаревший способ, почти не используется:

let link = document.querySelector('a');

link.onclick = function(event) {

    console.log(event.target);

    return false;

};

2) Метод .preventDefault() объекта события event. ВСЕГДА помещается в самое начало функции:

let link = document.querySelector('a');

link.addEventListener('click', function(event) {

    event.preventDefault();

console.log(event.target);

});

Отменяет стандартное поведение браузера относительно объекта event, например отменяет переход по ссылке. Часто используется в вэб приложениях.

Псевдомассиву назначить обработчик событий нельзя! Его необходимо перебрать и на каждый отдельный элемент навесить обработчик.

let btn = document.querySelectorAll('button')

btn.forEach(function(item) {

    item.addEventListener('mouseleave', function() {

        item.innerHTML = 'Вышли!';

    });

});

Самый предпочтительный метод для назначения обработчиков событий нескольким элементам!

Метод назначения обработчика событий для нескольких элементов(кнопок). Получаем псевдомассив кнопок с помощью .querrySelectorAll, назначаем каждому item(кнопке) обработчик

.addEventListener, который при выходе курсора за пределы кнопки меняет текст внутри неё.

Опции события

.addEventListener принимает 3 аргумента: событие, функцию обработчик и опции(например once – событие происходит единоразово и не нужно прописывать .removeEventListener). Третьим аргументом можно встретить и false(это необязательно) – это значит, что опции не назначены.

const btns = document.querySelectorAll('button');

btns.forEach(btn => {

    btn.addEventListener('click', consoleMsg, { once: true });

});

Навигация по DOM элементам, data атрибуты, преимущество for\_of

console.log(document.documentElement);

выдаёт в консоль полное содержание тэга html

console.log(document.body.childNodes);

Свойство .childNodes позволяет получить все узлы, находящиеся внутри родителя; в примере выше, выдаёт в консоль nodelist – список узлов, которые являются детьми(вложены в) body.

1. *NodeList(6) [text, div.wrapper, text, comment, text, script]*
   1. 0: text
   2. 1: div.wrapper
   3. 2: text
   4. 3: comment
   5. 4: text
   6. 5: script
   7. 6: text
   8. 7: comment
   9. 8: text
   10. 9: script
   11. 10: text
   12. length: 11
   13. \_\_proto\_\_: NodeList

0. – текстовая нода, перенос строки после body; 1. – элемент div.wrapper; 2. – перенос строки; 3. – комментарий; 4. – перенос строки; 5. – подключение скриптового файла; 6. – 10. – динамические узлы, которые подключает live server в VSCode.

Разница между DOM элементами и DOM узлами – каждая сущность находящаяся на странице будет узлом, но не каждый узел будет элементом. Всё что в виде тэгов – это элементы, все что скорее всего невидимо(переносы строк, текстовые вставки) – это узлы/ноды.

console.log(document.body.firstChild);

console.log(document.body.lastChild);

Свойства .firstChild и .lastChild позволяют получить первый и последний узел/ноду/ребенка родителя соответственно.

console.log(document.querySelector('#current').parentNode);

Свойство .parentNode позволяет получить узел-родитель полученного ранее элемента.

console.log(document.querySelector('#current').parentNode.parentNode);

Двойное использование данного свойства позволяет получить родителя родителя элемента полученного вначале.

Дата атрибуты

При написании скриптов в html не хватает ориентиров(можно расставить id но у этого способа есть минусы и он не универсален) для этого были введены дата атрибуты.

<li data-current="3">3</li>

Синтаксис: первым идёт обязательное слово data затем произвольное слово, желательно говорящее о том для чего использован дата атрибут, к примеру data-close – закрытие чего-либо/data-modal – модальное окно. Атрибуту может быть присвоено значение, также он может быть просто прописан, тогда он приравнивается к true: <li data-current>3</li> эквивалентно

<li data-current=true>3</li>.

Получение элементов с дата атрибутами:

console.log(document.querySelector('[data-current="3"]'));

Получаются как и другие элементы с html атрибутами, синтаксис [атрибут=”значение”].

console.log(document.querySelector('[data-current="3"]').nextSibling);

console.log(document.querySelector('[data-current="3"]').previousSibling);

Свойства .nextSibling и .previousSibling позволяют получить следующего или предыдущего соседа/узел/ноду элемента, полученного в левой части выражения.

console.log(document.querySelector('[data-current="3"]').nextElementSibling);

А свойства .nextElementSibling и .previousElementSibling уже позволяют получить соседние элементы, а не ноды.

Существуют свойства .firstElementChild .lastElementChild позволяющие получать первый и последний элементы, а так же .parentElement – для получения родительского элемента. Но для .childNodes аналога с элементами нет, но его можно создать перебрав полученную псевдоколлецию с помощью for of, т.к. NodeList.forEach() поддерживается не во всех браузерах), а так же потому, что с помощью for of можно останавливать цикл, пропуская итерацию(continue) либо его полностью прерывать(break):

for (let node of document.body.childNodes) {

    if (node.nodeName == '#text') {

        continue;

    } else if (node.nodeName == '#comment') {

        continue;

    }

    console.log(node);

}

Результат работы цикла – в консоли будут только элементы (не переносы text и не комментарии comment).

СОБЫТИЯ НА МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ

В мобильных браузерах нет кликов, но есть тапы – прикосновения пальцами, которых может быть несколько. Мобильные браузеры изначально нормально работают со всеми сайтами, если в десктопной версии есть событие клика, то в мобильной версии он так же сработает от тапа, т.к. JS запускает сразу серию событий, чтобы ничего не пропустить.

Существует 6 событий работающих в мобильном браузере:

touchstart – аналог клика, возникает при касании к элементу.

touchmove – перемещение пальца после прикосновения к элементу.

touchend – палец перестал соприкасаться с сенсором.

touchenter – палец зашел на элемент на странице.

touchleave – палец покинул вышел за границы элемента.

touchcancel – палец вышел за пределы браузера, событие перестало существовать.

При навешивании обработчика события на мобильном устройстве рекомендуется сразу в параметрах callback функции передавать объект события event и с помощью него отменять стандартное поведение браузера методом .preventDefault().

box.addEventListener('touchstart', (e) => {

        e.preventDefault();

    });

event.touches

объект содержащий все прикосновения к сенсору.

event.changedTouches

аналогично даёт список касаний провзаимодействовавших с устройством.

event.targetTouches

получаемый объект содержит только те касания, которые взаимодействовали с определённым элементом.

Комбинируя разные виды событий можно получать те, которые явно не прописаны, например свайп или щипок/разглаживание двумя пальцами(уменьшение/ увеличение чего-либо).

РЕГУЛЯРНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

Нужны для взаимодействия со строками, удалять, заменять части слов, ограничивать ввод определённых знаков и т.д. РВ всегда состоят из двух частей – паттерны и флаги. Использование РВ сокращает количество кода!

Способы записи:

1. В виде конструктора:

new RegExp('pattern', 'flags');

1. Используя 2 косых слеша:

/pattern/flags

Pattern или шаблон – это то, что необходимо найти: буквы, цифры, знаки и т.д.

Flags – вспомогательные символы:

i – флаг регистра (если нужно найти что-то вне зависимости от регистра)

g – флаг глобальности (ищем не только первое вхождения/появление, но и все остальные)

m – флаг многострочности

let ans = prompt('Введите ваше имя');

let reg = /n/i;

console.log(ans.search(reg));

Если введено имя содержащее n, метод .search(ищет всегда только первое совпадение, не работает с флагом g) возвращает позицию этой буквы в введённом имени, если буквы нет, вернёт -1.

let reg = /n/;

console.log(ans.match(reg));

.match с флагом глобальности g даёт массив со всеми совпадениями, которые были найдены в указанной строке.

let pass = prompt('Введите пароль');

console.log(pass.replace(/./g, "\*"));

.replace заменяет символы . – (точка) означает, что будет выполнен поиск или замена любых(первых попавшихся) символов, которые попадут в строку /g, “\*” – глобально, т.к. все символы будут заменены на \*

alert('12-54-56'.replace(/-/g, ":"));

все – заменить на :

console.log(reg.test(ans));

Проверяет работу регулярного выражения в строке ans. Если находит указанную букву – true, если нет – false.

Классы символов:

\d – digits цифры \D – НЕ число

\w – words слова(буквы) \W – НЕ слово(буква)

\s – spaces пробелы \S – НЕ пробел

let ans = prompt('Введите число');

let reg = /\d/g;

console.log(ans.match(reg));

даёт массив со всеми найденными цифрами.

let str = 'My name is R2D2';

console.log(str.match(/\w\d\w\d/i));

Пример комбинирования классов символов для поиска “R2D2” в строке без учёта регистра. На консоли массив со всей информацией о нахождении этого выражения.

let str = 'My name is / R2D2';

console.log(str.match(/\//i));

Способ поиска спецсимволов, таких как $, \* и т.д.

В примере ищет слэш / ,для этого в паттерне ставится обратный ЭКРАНИРУЮЩИЙ слэш \.

УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ ПРИМИНЕНИЯ СКРИПТОВ

let timer = setTimeout(sayHello, 3000);

clearTimeout(timer);

setTimeout – устанавливает таймер выполнения события (функции sayHello) через 3000 милисекунд. clearTimeout – отменяет выполнение таймера в обработчике timer.

let timer = setInterval(sayHello, 3000);

clearInterval(timer);

То же, что и выше, но событие повторяется через указанный интервал.

Чем рекурсивный setTimeout лучше чем setInterval ? Когда таймер с интервалом начинает работу, он не учитывает как долго будет выполняться функция внутри него. Это значит, что если функция выполняется дольше чем установлена задержка, следующее исполнение функции произойдёт сразу же. Для решения проблемы используется рекурсивный вызов setTimeout (функция вызывает сама себя).

let timerId = setTimeout(function log() {

    console.log('Hello');

    setTimeout(log, 2000);

});

Внутри тела функции, функция setTimeout вызывает саму себя. Таким образом интервал остаётся постоянным, т.к. вначале выполняются действия внутри функции, а потом происходит задержка.

ПАРАМЕТРЫ ДОКУМЕНТА, ОКНА И РАБОТА С НИМИ

Нижеперечисленные свойства доступны только для чтения, изменить их из JS нельзя

let width = box.clientWidth,

    height = box.clientHeight;

переменные width и height будут содержать свойства элемента box, а именно ширину контента в коробке, включая сам контект, падинги, но без полос прокруты и бордеров(границ).

let width = box.offsetWidth,

    height = box.offsetHeight;

Свойства .offsetWidth и .offsetHeight дают такие же параметры, но уже включающие размеры бордера(границ) и полосы прокрутки. НО! даются размеры только видимой части.

let width = box.scrollWidth,

    height = box.scrollHeight;

Эти свойства включают размеры всего контента, но не содержат ширину полосы прокрутки. Для ширины это не страшно, т.к. скролы с горизонтальной прокруткой почти не используются.

btn.addEventListener('click', function() {

    box.style.height = box.scrollHeight + 'px';

});

Обработчик события по клику вызывает callback функцию, которая меняет высоту элемента на «прокручиваемую высоту», тем самым показывая весь текст внутри скрола.

Изменяемые свойства:

.scrollTop .scrollLeft – содержат ширину и высоту невидимой, уже прокрученной части элемента сверху или слева.

13. Callback функции

Правило: если функции идут в коде одна за другой, это не значит что они выполняются в этой же последовательности, они запускаются одна за другой, но результат могу выдать в разное время.

Callback – функция, которая должна выполняться после того как другая функция завершила свою работу.

function learnJS(lang, callback) {

    console.log(`Я учу ${lang}`);

    callback();

}

learnJS('JavaScript', () => {

    console.log('Я прошел этот урок!');

});

В качестве callback функции может выступать как анонимная, так и имеющая имя функция.

function learnJS(lang, callback) {

    console.log(`Я учу ${lang}`);

    callback();

}

function done() {

    console.log('Я прошел этот урок!');

}

learnJS('JavaScript', done);

ВАЖНО! Вторым аргументов для функции learnJS передаётся функция done а не её вызов! Она передаётся вместо callback и выполнится только тогда, когда скрипт до неё дойдёт. Мы не вызываем функцию, а передаём, чтобы она была использована в нужный момент!

На практике колбэки используются постоянно (при запросах к серверу, с событиями на странице). Серверное программирование на Node.js почти полностью построено на колбэках.

14. Объекты

JS считается объектно ориентированным языком (но точнее говорить прототипно ориентированным). Объекты в JS = ассоциативные массивы в других языках (PHP). В JS почти всё является объектом и получает свои методы через цепочку прототипов от объекта Object.

имя\_объекта.имя\_свойства = звачение\_свойства – добавление свойства объекта.

delete options.name;

delete имя\_объекта.свойство\_объекта - удаление свойства объекта.

for (let key in options) {

    console.log(`Свойство ${key} имеет значение ${options[key]}`);

}

цикл перебора свойств объекта for (let key in имя\_объекта) {console.log(key + “ : ” + имя\_объекта[key]}; (выводит пары ключ : значение). Цикл for of для объектов не работает.

for (let key in options) {

    if (typeof(options[key]) === 'object') {

        for (let i in options[key]) {

            console.log(`Свойство ${i} имеет значение ${options[key][i]}`);

        }

    } else {

        console.log(`Свойство ${key} имеет значение ${options[key]}`);

    }

}

Если внутри объекта может находиться объект, чьи свойства так же необходимо получить, то используется перебор внутри перебора. Для этого вначале свойства объекта проверяются на принадлежность к типу ‘object’, если условие верно, выполняется тело цикла с перебором свойств вложенного объекта, если нет то перебираются свойства «основного» объекта.

Т.к. у объекта нет свойства .length, чтобы сосчитать количество свойств объекта используется Приём счётчика:

let counter = 0;

for (let key in options) {

    counter++;

}

console.log(counter);

Object.keys(options)

Метод принимает объект и на его основе создаёт массив, в котором все элементы – это «ключи» находящиеся на первом уровне вложенности представленные в виде строк.

Object.keys(options).length

А у массивов уже есть свойство .length,поэтому Object.keys(имя\_объекта).length – выдаёт количество свойств объекта.

У объектов так же существуют свойства акцессоры get и set.

В ES6 появилась деструктуризация объектов(и массивов) – служит для «вытаскивания» элементов в качестве отдельных структур.

const { border, bg } = options.colors;

console.log(border);

border и bg свойства объекта colors, который находится внутри(является свойством) объекта options.

16. ООП

ООП – это наука о том как делать правильную архитектуру. В JS всё стоится на прототипах.

имя\_объекта\_потомка.\_\_proto\_\_ = имя\_объекта\_родителя – способ задания наследования свойств и методов одного объекта от другого.

1: const soldier = {

2:     health: 400,

3:     armor: 100

4: };

5: const john = {

6:     heath: 100

7: };

8: john.\_\_proto\_\_ = soldier;

9: console.log(john.armor);

Выдаст 100, свойство armor изначально отсутствует в объекте john, но после того как его прототипом объявляется объект soldier, john наследует это свойство от soldier.

Такой формат задания прототипа считается устаревшим. Изменение прототипа влияет на производительность кода, вместо этого рекомендуется создавать объект с нужным прототипом с помощью метода [Object.create()](https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Object/create).

В реальных проектах работает следующим образом: создаётся один большой прототип модального окна, а от этого прототипа создаётся нужное количество модальных окон, которые немного отличаются.

const soldier = {

    health: 400,

    armor: 100

};

const john = {

    heath: 100

};

Object.setPrototypeOf(john, soldier);

john.\_\_proto\_\_ = soldier;

console.log(john.armor);    //100

Тот же код в современном исполнении, используя метод .setPrototypeOf. Применяется если нужно назначить прототип в «динамике», т.е. когда объекты уже существуют.

НО обычно прототипы задаются на этапе создания объектов

const john = Object.create(soldier);

создаётся новый объект john который будет прототипно наследоваться от soldier

Метод **Object.getPrototypeOf()** возвращает прототип (то есть, внутреннее свойство [[Prototype]]) указанного объекта.

Даты в JS

Для работы с датами необходимо преобразовать их в числовой формат. Во всех компьютерных системах время считается по Unix времени – это количество секунд или милисекунд прошедших от “Unix эпохи” – 00:00 1 января 1970 года. Это связано с тем, что в разных странах дату записывают по разному.

<input type="date" id="start-date">

let dateStart = document.querySelector('#start-date').value;

dateStart = Date.parse(dateStart);

Вводимая в инпут человекочитаемая дата с помощью метода .parse преобразовывается в количество милисекунд.

24\*60\*60\*1000

Количество милисекунд в сутках: 24 часа \* 60минут в часе \* 60 секунд в минуте \* 1000 милисекунд в секунде.

.toISOString

Возвращает дату в формате ISO 8601 год-месяц-день время часовой пояс.

.substr(0, 10)

Позволяет «вырезать»(извлечь подстроку) из такой даты. Результат: год-месяц-день.

Объект Date мощный, но его форматирование довольно затруднительно(вызывает желание его «доработать»), поэтому для работы с датами обычно используются либо сампописные библиотеки либо готовые библиотеки типа moment.js

document.querySelector('button').onclick = function() {

    let dateStart = document.querySelector('#start-date').value;

    let dateEnd = document.querySelector('#end-date').value;

    dateStart = Date.parse(dateStart);

    dateEnd = Date.parse(dateEnd);

    let out = document.querySelector('.out');

    for (let i = dateStart; i < dateEnd; i = i + 24 \* 60 \* 60 \* 1000) {

        out.innerHTML += (new Date(i).toISOString().substr(0, 10)) + '<br>';

    }

};

Пользователь вводит начальную и конечную дату в инпуты с id #start-date и #end-date. Значения дат преобразовываются в милисекунды методом .parse. После цикл for выводит в div с классом .out даты от начальной, заданной пользователем, до конечной не включая её (чтобы с ней нужно условие i<= dateEnd) метод .tiISOString() преобразовывает формат даты из милисекунд в дату формата ISO, .substring оставляет от неё год-месяц-день, <br> - каждая дата с новой строки.

Отключение кнопки

В html кнопку можно отключить установив атрибут disabled в положение disabled disabled = “disabled”.

login.setAttribute('disabled', 'disabled');

Кнопке(ам) с помощью метода .setAttribute атрибуту disabled устанавливается значение disabled.

let form = document.querySelector('#loginForm'),

    userName = document.querySelector('#username'),

    password = document.querySelector('#password'),

    login = document.querySelector('#loginBtn');

form.addEventListener('input', () => {

    if (userName.value.length > 0 &&

        password.value.length > 0) {

        login.removeAttribute('disabled');

    } else {

        login.setAttribute('disabled', 'disabled');

    }

});

Кнопка Login по умолчанию выключена. Со страницы получаем элементы: форму, инпуты (юзернейм и пароль) и кнопку. Форме назначается обработчик событий, в качестве события указывается ‘input’ задаётся условие если длина введённых пользователем данных больше 0 (или другого заданного значения) метод .removeAttribute удаляет у кнопки атрибут disabled. Иначе .setAttribute устанавливает disabled в значение disabled.

Анимация в JS

Раньше анимация элементов реализовывалась за счёт JS, но с появлением CSS3, анимация задаётся с помощью классов, а JS добавляет/удаляет эти классы у элементов.

Делегирование событий

Используется когда есть множество обработчиков, экономит код и память браузера.

let btnBlock = document.querySelector('.btn-block'),

    btns = document.getElementsByTagName('button');

btnBlock.addEventListener('click', function(event) {

    if (event.target && event.target.tagName == 'BUTTON') {

        console.log('Button');

    }

});

Пример делегирования событий: получаем обёртку кнопок и сами кнопки, элементу-обёртке с кнопками btnBlock назначается обработчик событий по клику. Если цель клика это кнопка и имя тэга элемента BOTTON, в консоль выводится соответствующее сообщение. Клики по элементу родителю ничего не выводят. Т.е. если элемент подходит под условия, то на него будет работать написанная или переданная функция, действия с родителя делегируются на его потомков. Можно добавлять любое количество потомков, код будет работать.

event.target.classList.contains('first')

проверяет есть у элементов-целей события класс ‘first’

event.target.matches('button.first')

ищет среди элементов-целей совпадения – элемент button с классом .first

Параметры документа, окна и работа с ними

Если в css есть правило box-sizing: border-box(значит что width и height задают не параметры контента а всего блока и включают в себя значение полей(border) и границ(padding), т.е. блок за счёт этого становится меньше) это скажется на параметрах .clientWidth .clientHeight – они будут меньше чем без него, так же из значения вычитается размер полосы прокрутки 15рх.

Координаты в JS:

В CSS все расстояния отсчитываются от границы браузера(родителя) до границ элемента(левая – до левой, нижняя до нижней и т.д.)

В JS right отсчитывается от левой границы браузера до правой границы элемента, bottom - отсчитывается от верхней границы браузера до нижней границы элемента, left и top аналогично CSS.

Для JS – точка начала координат левый верхний угол.

box.getBoundingClientRect()

метод возвращающий объект, содержащий bottom, top, left, right, width, x, y.

document.documentElement.clientWidth

document.documentElement.clientHeight

возвращает ширину/высоту страницы, не включает окно с url адресом, окно с консолью и т.д. А так же меняется в зависимости от их размеров.

console.log(document.documentElement.scrollTop);

возвращает значение насколько страница проскролена сверху. Часто применяется в скриптах когда страницу нужно переместить вверх или узнать насколько страница «отмотана». document.documentElement.scrollTop = 0; вернёт страницу в начало после скрола.

Методы перемещения по странице:

scrollBy(x, y); - перемещение на х по горизонтали на у по вертикали относительно текущего местоположения.

scrollTo(x, y); - перемещает в указанное место на странице, отсчитывается от начала.

Конструкторы и классы

Конструкторы использовались в стандарте ES5, в ES6 используются классы.

Синтаксис конструктора:

function User(name, id) {

*this*.name = name;

*this*.id = id;

*this*.human = true;

*this*.hello = function() {

        console.log("Hello " + *this*.name);

    };

}

User.prototype.exit = function(name) {

    console.log('Пользователь ' + *this*.name + ' вышел');

};

Синтаксис класса:

class User {

   constructor(name, id) {

*this*.name = name;

*this*.id = id;

*this*.human = true;

    }

    hello () {

        console.log(`Hello! ${*this*.name}`);

    }

    exit () {

        console.log(`Пользователь ${*this*.name} вышел`);

    }

}

Контекст вызова (this)

this – это то, что окружает функцию, в каких условиях она вызывается.

Функция может вызываться 4мя способами и в каждом случае контекст вызова будет отличаться.

1. Простой вызов функции

function showThis() {

    console.log(*this*);

}

showThis();

Контекстом вызова для этой функции является объект Window (глобальный объект в вэб браузере)

'use strict'

function showThis(a, b) {

    console.log(*this*);

    function sum() {

        console.log(*this*);

        return a + b;

    }

    console.log(sum());

}

showThis(4, 5);

Если объявлен use strict(появился в ES6), функции не могут себя выполнить(у них нет своего this) вместо Window выдают undefined – не могут найти свой контекст вызова. Функция sum вернёт сумму из замыкания.

1. Использование методов объектов

let obj = {

    a: 20,

    b: 15,

    sum: function() {

        console.log(*this*);

    }

};

obj.sum();

Вызов метода sum объекта obj даёт сам объект. Контекст выполнения – сам объект.

let obj = {

    a: 20,

    b: 15,

    sum: function() {

        console.log(*this*);

        function onceAgain() {

            console.log(*this*);

        }

        onceAgain();

    }

};

obj.sum();

Для того чтобы функция onceAgain выполнилась, её необходимо предварительно вызвать(строка 9). Контекстом выполнения функции onceAgain будет глобальный объект Window, т.к. она НЕ является методом объекта obj, а является функцией внутри функции.

1. Использование функции через new

Когда создаётся новый объект(с помощью конструктора), контекст вызова для всех методов свойств будет только что созданный объект, т.е. this ссылается на новосозданный объект.

1. Указание конкретного контекста (ручное присваивание this любой функции)

.call, .apply, .bind.

let user = {

    name: 'John'

};

function sayName(surname) {

    console.log(*this*);

    console.log(*this*.name + surname);

}

console.log(sayName.call(user, 'Smith'));

console.log(sayName.apply(user, ['Snow']));

Изначально функция sayName никак не связана с объектом user, т.е. this ссылается на глобальный объект Window. Но использование метода .call(если в качестве параметра передаётся одна строка) и метода .apply(если в качестве параметра нужно передать массив из нескольких значений) присваивают this значение объекта, который был передан им в качестве аргумента.

function count(number) {

    return *this* \* number;

}

let double = count.bind(2);

console.log(double(3));

Метод .bind передаёт функции count своё содержимое в качества контекста вызова (в данном случае this = 2). Считается более «жестким» методом привязки контекста, используется не часто на нативном JS. Зато часто используется в React (с помощью этого метода другие методы жестко связываются с определёнными классами).

Работа контекста вызова в DOM:

et btn = document.querySelector('button');

btn.addEventListener('click', function() {

    console.log(*this*);

*this*.style.width = 200 + 'px';

    function showThis() {

        console.log(*this*);

    }

    showThis();

});

Если в обработчиках событий используется контекст вызова this и используется Обычное объявление функции обработчика, то контекстом вызова будет тот элемент на котором происходит событие (в данном случае <button>, при клике её ширина станет 200px). НО если объявить функцию внутри функции-обработчика и вызвать, при её контекстом вызова останется глобальный объект Window.

Стандарт ES6 (наиболее часто используемые)

Интерполяция:

ES6 был выпущен в 2015 году.

Интерполяция – более простой способ вставить переменную или выражение. Для её применения используются кавычки находящиеся на клавише ~ Ё, а перед переменными ставится знак $, сама переменная помещается в {}. Приём интерполяции постоянно используется в современном коде.

let name = 'Ivan',

    age = '30',

    mail = 'ex@mail.ru';

document.write(`Пользователю ${name} ${age} лет. Его почтовый адрес ${mail}`);

Уточнение по созданию переменных(var, let, const) – При использовании let или const в цикле для каждой итерации создаётся своя переменная! Если в цикле используется объявление i(итерации) через var, то i остаётся одинаковой во всём цикле, в каждой итерации она не создаётся заново. Если нужно, чтобы i сбрасывалась, она объявляется через let.

Стрелочные функции, особенности:

- Более лаконична;

- Анонимна, её можно только заранее поместить в какую-то переменную и потом вызвать(т.е. функциональное выражение);

let fun = () => {

    console.log(*this*);

};

fun();

- Не сможем управлять обработчиками событий, если это необходимо (хз что значит);

- Её нельзя запустить внутри себя (сделать рекурсию);

- НЕ ИМЕЕТ своего контекста вызова this, НО получает его от своего родителя:

let obj = {

    number: 5,

    sayName: function() {

        let say = () => {

            console.log(*this*);

        };

        say();

    }

};

obj.sayName();

Возвращает объект obj, если была бы обычная функция, не стрелочная, возвращала бы глобальный объект Window.

Чаще всего стрелочные функции используются в обработчиках событий, setInterval, setTimeout и в технологии Ajax.

let btn = document.querySelector('button');

btn.addEventListener('click', function() {

    let show = () => {

        console.log(*this*);

    };

    show();

});

Вернёт элемент <button>, т.к. у стрелочной функции нет своего контекста вызова, а контекст вызова функции-родителя – это элемент <button>.

Параметры по умолчанию:

function calcOrDouble(number, basis) {

    basis = basis || 2;

    console.log(number \* basis);

}

calcOrDouble(3, 5);

calcOrDouble(6);

Актуально в ES5: Для basis параметром по умолчанию будет 2 (строка 2), если не задано другое значение. Выполнение строки 5 даст 15 (number=3, basis=2), а строки 6 даст 12 (number=6, basis=2(default).

Для ES6:

function calcOrDouble(number, basis = 2) {

    console.log(number \* basis);

}

calcOrDouble(3, 5);

calcOrDouble(6);

Значение по умолчанию задаётся прямо в параметрах функции. Результат работы тот же.

Классы:

class Rectangle {

    constructor(height, width) {

*this*.height = height;

*this*.width = width;

    }

    calcSquare() {

        return *this*.height \* *this*.width;

    }

}

const square = new Rectangle(10, 10);

console.log(square.calcSquare());

Классы используются вместо конструкторов, в данном случае был создан класс с методом считающим площадь, его потомок наследует этот метод от класса, в консоль выводится 100. Классы используются для создания новых пользователей, элементов интерфейса, модальных окон и т.д.

Spread оператор(оператор разворота):

Он разворачивает(раскрывает) массив и превращает его просто в набор данных, выглядит как три точки …

let video = ['youtube', 'vimeo', 'rutube'],

    blogs = ['wordpress', 'livejournal', 'blogger'],

    internet = [...video, ...blogs, 'vk', 'facebook'];

console.log(internet);

(8) ["youtube", "vimeo", "rutube", "wordpress", "livejournal", "blogger", "vk", "facebook"]

Выдаст объединённый массив из 8ми элементов, а не массив из 4х элементов(2х массивов и 2х строк).

function log(a, b, c) {

    console.log(a);

    console.log(b);

    console.log(c);

}

let numbers = [2, 5, 7];

log(...numbers);

Благодаря spread оператору(…) функция log получает в качестве аргументов не массив а 3 отдельных значения, с которыми может дальше работать.

Оператор rest объединяет разрозненные значения в один массив( те же три точки …):

function foo(...args) {

    console.log(args);

}

foo(1, 2, 3, 4, 5); // [1, 2, 3, 4, 5]

Локальный сервер

http запросы: get – получить информацию с сервера(поиск через гугл, кнопка «загрузить ещё» на сайте).post – отправляет информацию на сервер.

Простые сервера(типа liveserver, browsersync) поддерживают только get запросы. Для полноценной работы нужны локальные сервера типа MAMP или OpenServer.

Технология Ajax – серверная технология, позволяет отправлять get и post запросы без перезагрузки страницы.

Сервер принимает данные в JSON формате.

JSON формат передачи данных

Расшифровывается как JavaScript object notation, является текстовым форматом обмена данными. Изначально формат появился в JS, но сейчас может использоваться практически любым яп. Представляет из себя набор пар ключ: значение. ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО – все строки в двойных кавычках “”. Значениями могут быть объекты, массивы, числа, строки, логические значения или null.

Для работы с данными на сервере у JSON есть 2 метода их преобразования:

let options = {

    width: 1366,

    height: 768,

    background: 'red',

    font: {

        size: '16px',

        color: '#fff'

    }

};

console.log(JSON.stringify(options));

// Результат:

{"width":1366,"height":768,"background":"red","font":{"size":"16px","color":"#fff"}}

Метод stringify преобразовывает содержимое объекта в одно строку, всё свойства записаны в двойных кавычках, даже там где были использованы одинарные.

let options = {

    width: 1366,

    height: 768,

    background: 'red',

    font: {

        size: '16px',

        color: '#fff'

    }

};

console.log(JSON.parse(JSON.stringify(options)));

Метод parse выполняет обратное преобразование из формата JSON в формат JS. В данном случае в консоли будет объект options.

Именно при помощи JSON формата часто клиентская часть общается с сервером.

Основные преимущества JSON формата – маленький вес файлов и простота чтения. До его появления использовался язык XML.

AJAX

Asynchronous JavaScript and XML Данная технология не перезагружает страницу каждый раз, а перезагружает только выбранную часть(фильтры на сайте), так же происходит ускорение реакций интерфейса(в ходе набора, предлагаются поисковые запросы). Уменьшается нагрузка на сервер и экономится трафик пользователя.

Недостатки: у пользователя должен быть включен JS, при плохом интернете может быть некорректное поведение, до 2017 года была проблема с СЕО оптимизацией(поисковые системы не находили такой контент).

Для того, чтобы из JS делать http запросы к серверу без перезагрузки страницы, нужен встроенный объект XMLHttpRequest. У него есть свои методы, свойства и события.

let request = new XMLHttpRequest();

сохранение в переменную request результата создания конструктором и последующего вызова объекта.

Методы XMLHttpRequest:

request.open();

1)Метод open чаще всего идёт сразу за созданием объекта XMLHttpRequest, производит настройку AJAX запроса. Может принимать 5 различных аргументов:

method – метод по которому клиент общается с сервером(чаще всего get или post);

url – путь к серверу(локальный файл или облачный/из сети);

async – асинхронность запроса, по умолчанию true, если указать false то пока сервер не ответит со страницей нельзя будет взаимодействовать(зависнет);

login – логин;

pass – пароль.

request.open('GET', 'current.json');

настроенный запрос к серверу – указаны метод и url адрес файла .json(путь).

HTTP запросы:

Обычно состоят из двух частей – head и body.

Когда отправляются AJAX запросы, можно задать их настройки – что это за запрос, что он содержит и т.д.

request.setRequestHeader('Content-type', 'application/json; charset=utf-8');

2)Метод setRequestHeader используя объект XMLHttpRequest, находящийся в переменной request, применяется для настройки http запросов. В частности, указывается какой контент будет, а это будет json в кодировке utf-8.

request.send(body);

3)Метод send открывает соединение и отправляет запрос на сервер. В качестве аргумента, он принимает body – тело HTTP запроса, НО тело у запросов бывает только тогда, когда информация берется из клиентской части и отправляется на серверную(пример – форма обратной связи на сайте).

request.send();

без аргумента send просто запускает запрос и запрос идёт за ответом к серверу.

Свойства XMLHttpRequest:

1)status – содержит http код ответа сервера (404, 0, 203, 200 – всё ок и т.д.)

2)statusText – содержит текстовое описание ответа от сервера(ok, not found)

3)responseText / response – содержит текст ответа сервера

4)readyState – возвращает текущее состояние запроса:

- 0 UNSENT – объект XMLHttpRequest создан, метод open() ещё не вызывался.

- 1 OPENED – метод open() вызван

- 2 HEADERS\_RECEIVED – метод send() был вызван, доступны заголовки и статус

- 3 LOADING – загрузка; responseText содержит частичные данные

- 4 DONE – Операция полностью завершена

Все состояния можно отслеживать, но чаще всего отслеживается 4.

События XMLHttpRequest:

loadStart – начало загрузки запроса;

progress – выполнение запроса;

abort – отмена выполнения;

timeOut – время выполнения вышло(обычно > 30 сек);

loadEnd – завершение загрузки запроса.

Используются часто:

onreadystatechange – отслеживает статут готовности запроса в данный момент(следит за изменением свойства readyState).

load – срабатывает когда запрос полностью загрузился без ошибок.

let inputRub = document.getElementById('rub'),

    inputUsd = document.getElementById('usd');

inputRub.addEventListener('input', () => {

    let request = new XMLHttpRequest();

    request.open('GET', 'js/current.json');

    request.setRequestHeader('Content-type', 'application/json; charset=utf-8');

    request.send();

    request.addEventListener('readystatechange', function() {

        if (request.readyState === 4 && request.status == 200) {

            let data = JSON.parse(request.response);

            inputUsd.value = inputRub.value / data.usd;

        } else {

            inputUsd.value = 'Что-то пошло не так!';

        }

    });

});

По id со страницы получаются инпуты и помещаются в переменные inputRub и inputUsd. Переменной inputRub назначается обработчик событий по событию input(ввод данных в форму). Объявляется переменная request в которую помещается результат создания конструктором и вызова встроенного в браузер объекта XMLHttpRequest. Объект инициализируется методом open(),в него передаются параметры: http метод GET и url адрес куда отправлять запрос. Строка 6, методом setRequestHeader() устанавливается значение заголовка (header) http запроса, имя (name) Content-Type, значение (value) application/json... Строка 7, метод send() устанавливает соединение и отправляет запрос серверу. Строка 8, после запроса экземляру объекта XMLHttpRequest в переменной request назначается обработчик событий по событию readystatechange(изменения в состоянии объекта). Задаётся условие, что при соответствии свойства readyState состоянию 4 И свойства status (код состояния) значению 200 , в переменную data будет помещён объект полученный в результате преобразования ответа сервера из формата JSON в формат JS. Строка 11 вычисляется результат деления значения (value) инпута inputRub на значение свойства usd объекта в переменной дата, результат вычисления будет помещён в значение инпута inputUsd.value. Если условие не верно, в консоль выведется сообщение об ошибке.

Promise

Не поддерживаются в IE11, для реализации промисов в нём, нужно использовать Babel=>Polyfill он будет превращать код с промисами в старый.

Часто можно встретить много действий которые должны выполняться друг за другом и только при условии выполнении предыдущего(много вложенных друг в друга и передаваемых в виде аргумента callback функций) - “callback hell”.

? – тернарный(условный) оператор, синтаксис: условие ? выражение1 : выражение2 часто используется в качестве укороченного варианта условного оператора if. Тернарный потому что в его работе участвуют 3 аргумента. Единственный тернарный оператор в JS на данный момент.

let drink = 0;

function shoot(arrow, headshot, fail) {

    console.log('Вы сделали выстрел ...');

    setTimeout(function() {

        Math.random() > 0.5 ? headshot({}) : fail('Вы промахнулись');

    }, 3000);

}

function win() {

    console.log('Вы победили!');

    (drink == 1) ? buyBeer(): giveMoney();

}

function buyBeer() {

    console.log('Вам купили пиво');

}

function giveMoney() {

    console.log('Вам заплатили!');

}

function lose() {

    console.log('Вы проиграли!');

}

shoot({},

    function(mark) {

        console.log('Вы попали в цель!');

        win(mark, buyBeer, giveMoney); // Тут может быть овердофига функций

    },

    function(miss) {

        console.error(miss);

        lose();

    }

);

Пример callback hell.

Переработка кода с помощью promise, часть I «как создать промис»:

let drink = 0;

function shoot(arrow) {

    console.log('Вы сделали выстрел ...');

    let promise = new Promise(function(resolve, reject) {

        setTimeout(function() {

            Math.random() > 0.5 ? resolve({}) : reject('Вы промахнулись');

        }, 3000);

    });

    return promise;

}

Выполняется функция shoot – сообщение выводится в консоль, создаётся новое обещание(promise), которое содержит в себе 2 аргумента/состояния: resolve – когда обещание выполнится и reject – когда нет. Происходит расчёт рандомного выстрела и вызов соответствующей функции через 3 сек. Promise возвращается.

Часть II «как использовать промис»:

shoot({}).then(mark => console.log('Вы попали в цель!')).then(win).catch(lose);

Для того, чтобы описать цепочку событий, при состоянии resolve используется оператор/метод then(), для описания событий при состоянии reject используется метод .catch(). Набор промежуточных функций тот же, что и в примере callback hell.

Если после .catch() прописан .then(), он будет выполнен всегда не зависимо от того, что вернётся от промиса resolve или reject.

Основная суть промисов – взаимодействие с сервером и использование в AJAX запросах, таким образом код делается асинхронным и более отзывчивым к пользователю.

Практика1. Создаём консольное приложение.

const numberOfFilms = +prompt('Сколько фильмов вы уже посмотрели?', '');

const personalMovieDB = {

    count: numberOfFilms,

    movies: {},

    actors: {},

    genres: [],

    privat: false

};

const key1 = prompt('Один из последних просмотренных фильмов ?', ''),

    value1 = prompt('На сколько оцените его ?', ''),

    key2 = prompt('Один из последних просмотренных фильмов ?', ''),

    value2 = prompt('На сколько оцените его ?', '');

personalMovieDB.movies[key1] = value1;

personalMovieDB.movies[key2] = value2;

console.log(personalMovieDB);

+prompt – если поставить унарный плюс перед prompt то вводимые пользователем данные будут считаться числом а не строкой.

После сообщения(message) через запятую в кавычках указывается начальное значение для поля ввода prompt, которое будет по умолчанию в нём отображаться(default), но это не обязательно.

Для записи в объект находящийся в объекте используется следующий синтаксис. Переменная в которой находится ключ передаётся объекту в квадратных скобках, после этому ключу присваивается значение.

Если не знаешь будет ли переменная изменяться по ходу программы, используй const.

Практика2

01: 'use strict';

02: const numberOfFilms = +prompt('Сколько фильмов вы уже посмотрели ?', '');

03: const personalMovieDB = {

04:     count: numberOfFilms,

05:     movies: {},

06:     actors: {},

07:     genres: [],

08:     privat: false

09: };

10: for (let i = 0; i < 2; i++) {

11:     const a = prompt('Один из последних просмотренных фильмов ?', ''),

12:         b = prompt('На сколько оцените его ?', '');

13:

14:     if (a !== null && b !== null && a !== '' && b !== '' && a.length < 50 && b.length < 50) {

15:         personalMovieDB.movies[a] = b;

16:         console.log('Ok!');

17:     } else {

18:         console.log('error');

19:         i--;

20:     }

21:

22: }

23: if (personalMovieDB.count < 10) {

24:     console.log('Просмотрено довольно мало фильмов');

25: } else if (personalMovieDB.count >= 10 && personalMovieDB.count < 30) {

26:     console.log('Вы классический зритель');

27: } else if (personalMovieDB.count >= 30) {

28:     console.log('Вы киноман');

29: } else {

30:     console.log('Произошла ошибка');

31: }

32: console.log(personalMovieDB);

В строке 14 условие задано от противного, т.е. если пользователь не нажал «отмена» на prompt(если нажата отмена он возвращает null),не оставил prompt пустым(проверка на пустую строку) и количество вводимых символов меньше 50, то всё ок и в объекте movie объекта personalMovieDB создаётся свойство(пара ключ: значение) из полученных выше данных – строка 15.

Иначе в строке 19 к итератору i применяется декремент и цикл возвращается на одну итерацию/повторение назад (снова будут заданы вопросы из prompt строка 11 и 12) и так до тех пор, пока условие не будут введены данные удовлетворяющие условия в строке 14.

Практика3

Если необходимо проверить что пользователь вводит в инпут на этапе ввода, необходимо использовать регулярные выражения.

isNaN(numberOfFilms)

Метод принимает число и проверяет, если внутри не число, возвращает true, если число false.

Паттерн – шаблон поведения.

Передача данных по ссылке или по значению, Spread оператор

Передача по значению (работает с примитивами):

let a = 5,

    b = 5;

b = b + 4;

console.log(a); //5

console.log(b); //9

Передача по ссылке (работает с более сложными структурами):

1: const obj = {

2:     a: 5,

3:     b: 1

4: };

5: const copy = obj;

6: copy.a = 10;

7: console.log(copy);

8: console.log(obj);

{ a: 10, b: 1 }

{ a: 10, b: 1 }

По логике изначальный объект obj не должен изменяться, по факту он меняется вместе с copy. Это происходит потому что в строке 5 происходит передача ПО ССЫЛКЕ, а не ПО ЗНАЧЕНИЮ, т.е. происходит передача не структуры объекта, а ссылки на изначальный объект и он же модифицируется.

1. Копию можно создать через функцию и цикл for in:

function copy(mainObj) {

    let objCopy = {};

    let key;

    for (key in mainObj) {

        objCopy[key] = mainObj[key];

    }

    return objCopy;

}

const numbers = {

    a: 2,

    b: 5,

    c: {

        x: 7,

        y: 4

    }

};

const numbersCopy = copy(numbers);

numbersCopy.a = 10;

console.log(numbersCopy); { a: 10, b: 5, c: { x: 7, y: 4 } }

console.log(numbers); { a: 2, b: 5, c: { x: 7, y: 4 }

Это называется ПОВЕРХНОСТНАЯ копия объекта – она копирует независимые свойства лежащие на первом уровне, но вложенные, как в примере объект c будут так же передаваться по ссылке.

ГЛУБОКАЯ копия – это такая копия объекта в которой независимыми являются все вложенные структуры. При её создании дублируются все свойства на пути копирования, оригинал и скопированный объект не будут иметь ничего общего.

1. Object.assign(numbers, add)

Метод Object.assign соединяет две копии объектов в одну независимую поверхностную копию объекта.

const add = {

    d: 17,

    e: 20

};

const clone = Object.assign({}, add);

clone.d = 23;

console.log(add); // { d: 17, e: 20 }

console.log(clone); // { d: 23, e: 20 }

С помощью этого метода можно создавать поверхностную копию объекта, передав методу в аргументе пустой объект.

1. Создание копии массива:

const oldArray = ['a', 'b', 'c'];

const newArray = oldArray.slice();

newArray[1] = 'q';

console.log(oldArray);  //[ 'a', 'b', 'c' ]

console.log(newArray);  //[ 'a', 'q', 'c' ]

.slice – метод позволяющий скопировать старый массив, в него можно передать аргументы по количеству элементов.

1. Создание поверхностной копии с помощью оператора разворота Spread:

В ES6 этот оператор появился для массивов, а в ES8 (стандартизирован в ES9 2018 г.) для объектов.

function log(a, b, c) {

    console.log(a);

    console.log(b);

    console.log(c);

}

const num = [2, 5, 7];

log(...num);

В данном случае оператор spread(…) служит для раскладывания массива num на 3 отдельных элемента, которые могут быть переданы в аргумент функции log.

const array = ['a', 'b', 'c'];

const arr = [...array];

arr[0] = 'www';

console.log(array);     //[ 'a', 'b', 'c' ]

console.log(arr);       //[ 'www', 'b', 'c' ]

Новому массиву arr присваивается результат раскрытия массива array, в результате получается независимая поверхностная копия.

const obj1 = {

    one: 1,

    two: 2,

    three: 3

};

const obj2 = {...obj1};

obj2.one = 4;

console.log(obj1);      //{ one: 1, two: 2, three: 3 }

console.log(obj2);      //{ one: 4, two: 2, three: 3 }

Тот же принцип для объектов.

Практика 4

Рефакторинг кода – переписывание его под новые условия и новые задачи.

console.log() – сама по себе ничего не возвращает, в ней нет ключевого слова return, поэтому она выводит undefined когда запускается внутри браузера. Такое же поведение может наблюдаться у функций и методов запускаемых в браузере и не имеющих команду return.

Метод writeYourGenres можно реализовать двумя способами:

 writeYourGenres: function() {

        for (let i = 1; i <= 3; i++) {

           let genre = prompt(`Ваш любимый жанр под номером ${i}`).toLowerCase();

            if (genre == '' || genre == null) {

                console.log('Введены некорректные данные или ничего не введено');

                i--;

            } else {

*this*.genres[i - 1] = genre;

            }

        }

*this*.genres.forEach((item, i) => {

            console.log(`Любимый жанр #${i+1} - это ${item}`);

        });

    }

1) Вначале задаётся цикл for, который будет повторяться 3 раза. В переменную genre помещается строка полученная из функции prompt преобразованная в нижний регистр.

Если строка в genre пустая или пользователь нажал отмена, в консоль выводится сообщение об ошибке и цикл возвращается на одну итерацию назад. Иначе, если предыдущие условия не выполнились, пустому массиву, находящемуся в свойстве genres, под индексом i-1 присваивается полученная выше строка.

Методом .forEach осуществляется перебор массива, находящегося в свойстве genres объекта personalMovieDB. В результате чего в консоль выводится строка указанного содержания.

writeYourGenres: function() {

        for (let i = 1; i < 2; i++) {

let genres = prompt(`Введите ваши любимые жанры через запятую`).toLowerCase();

            if (genres == '' || genres == null) {

                console.log('Введены некорректные данные или ничего не введено');

                i--;

            } else {

*this*.genres = genres.split(', ');

*this*.genres.sort();

            }

        }

*this*.genres.forEach((item, i) => {

            console.log(`Любимый жанр #${i+1} - это ${item}`);

        });

2) Вначале задаётся цикл for, который будет повторяться 1 раз(т.к. мы запрещаем пользователю нажимать кнопку отмена или оставлять пустую строку, а корректные результаты ввода будут сразу помещены в свойство .genres).

Создаётся переменная genres в которую помещается результат вызова функции prompt (пользователю задаётся вопрос с просьбой ввести необходимую информацию, все введённый данные будут преобразованы в нижний регистр методом .toLowerCase()).

Проверяется условие, если в переменной genres пустая строка или null(нажата отмена), в консоль выводится сообщение об ошибке и цикл возвращается на одну итерацию назад(пользователю вновь задаётся вопрос, вновь проверяется условие до тех пор пока введённые данные не будут корректны), иначе свойству .genres массива personalMovieDB присваивается массив, получаемый в результате резделения методом .split() строки, содержащейся в переменной genres, разделение происходит после ‘, ’.

С помощью метода .sort() массив находящийся в свойстве genres сортируется в алфавитном порядке.

С использованием метода .forEach() массив перебирается, callback функция выводит в консоль сообщение, где для удобства восприятия пользователем {i+1} – это индекс элемента плюс единица, НО перебор всё равно начнётся с элемента с индексом 0. ВАЖНО i – это индекс элемента а не итерация цикла, перебор осуществляется после того как предыдущий цикл for уже отработал и его итератор уже перестал существовать.

Отлавливаем ошибки при помощи консоли разработчика. Breakpoints

Breakpoint – это метка во вкладке source консоли разработчика, которая позволяет останавливать код в определённом участке. Устанавливается методом клика по номеру строки, после чего нужно перезагрузить страницу.

Дебаг можно включать прямо из кода с помощью ключевого слова debubber(“нативный breakpoint”).

function hello() {

    console.log("hello world!");

    debugger;

}

Задачи с собеседования на понимание основ

1. Какое будет выдано значение?

let x = 5;

alert( x++ );

Выдаст 5, потому что постфиксная форма х++ возвращает значение переменной увеличенное на единицу, но перед тем как это сделать, она возвращает исходное значение. Т.е. сначала будет выдана 5, а уже ПОСЛЕ значение переменной увеличится.

alert(++x);

Вернёт 6, потому что префиксная форма инкремента возвращает уже ИЗМЕНЁННОЕ значение.

Будет выдано значение 5.

1. Чему равно такое выражение?

[ ] + false - null + true;

Вначале его следует разбить на составные части:

console.log(typeof([] + false));

Выдаст string. ОСОБЕННОСТЬ - когда происходит подобное взаимодействие с пустым массивом, он будет преобразован в строку. Если сложить строку и какое либо значение, получается строка, значит результатом этой части выражения будет “false”.

console.log([] + false-null);

Выдаст NaN, т.к. происходит выполнение нематематических операций, а именно сложение строчного типа данных с числовым.

console.log([] + false - null + true);

Выдаст NaN(конечный результат), т.к. от прибавления булинового значения результат выражения не меняется.

Выражение равно NaN.

1. Что выведет этот код ?

let y = 1;

let x = y = 2;

alert(x);

Происходит последовательное присваивание. Т.к. число – это примитивный тип данных, то оно передаётся по значению. Передача идёт с права на лево: сначала переменной у присваивается значение 2, после этого значение переменной у(2) присваивается переменной х.

Код выдаст 2.

1. Чему равна сумма ?

[] + 1 + 2;

Поэтапно:

- вначале пустой массив преобразуется в строку,

- затем происходит конкатенация строки и числа, результатом будет строка «1»,

-после вновь происходит конкатенация строки «1» с числом 2.

Результатом выполнения кода будет строка «12».

1. Что выдаёт код ?

alert("1"[0]);

Решение заключается в принципе, что к каждому элементу/символу строки можно обратиться по его индексу! Если строка состоит лишь из одного символа «1», то символом этой строки с индексом [0] будет 1.

Алерт выдаст строку 1.

1. Чему равно выражение ?

2 && 1 && null && 0 && undefined;

У оператора И && есть особенность относительно того, какое выражение он может вернуть – оператор И && ВСЕГДА запинается на лжи.

ВАЖНО: аналогичное поведение и у оператора ИЛИ || только он всегда запинается на правде!

Разъяснение пошагово: проверка происходит с лева направо – 2, в логическом контексте это псевдоистина, 1, аналогично, null – псевдолож и т.к. оператор И && впервые запнулся на null, то его он и будет возвращать. Дальнейшая проверка проводиться не будет, т.к это больше не нужно. Результат выполнения выражения можно сравнить с работой оператора return с первым встретившимся ложным выражением.

Выражение равно null.

1. Есть ли разница между выражениями ?

!!( a && b ) и (a && b);

Выражение приводится в более понятный вид, методом подставления числовых значений:

console.log(!!( 1 && 2 ) === (1 && 2));

Два восклицательных знака !! превращают идущее за ними выражение в булиновое:

console.log(!!( 1 && 2 ));

даст true

Вторая часть выражения

console.log(( 1 && 2 ));

даст число 2 т.к. если выражение истинно, оператор И && возвращает последнее встретившееся истинное/псевдоистинное выражение. 2 – в этом случае это псевдоистина, как и 1.

Сравнение полученных выражений

console.log(true === 2);

даст false.

Следовательно между выражениями есть разница.

Ремарка: если бы сравнение было не строгим ===, а с преобразованием типов == и операторы в последних скобках были поменяны местами, то выражение было бы истинно:

console.log(!!( 1 && 2 ) == (2 && 1));

даёт true.

1. Что выдаёт этот код ?

alert( null || 2 && 3 || 4 );

Когда нет уверенности какой из операторов сработает первым, необходимо смотреть таблицу приоритетов операторов. Из таблицы следует, что Логическое И имеет приоритет 6, а Логическое ИЛИ 5, следовательно И выполнится раньше, т.е. приоритет выше.

2 && 3

результатом работы И будет число 3, т.к. 2 и 3 в логическом смысле псевдоистина, значит выражение правдиво и будет возвращено последнее значение.

Далее сравнение идёт слева на право:

null || 2 && 3 // null || 3

вернёт 3 т.к. оператор ИЛИ || запинается на правде и вернёт первую встреченную правду – результат проверки выражения 2 && 3 (3).

Далее проверяется правая часть:

3 || 4

т.к. и 3 и 4 псевдоистина, но ИЛИ || запинается на первой встреченной правде, вернётся 3.

Код выдаёт 3.

1. Правда ли что a == b ?

const a = [1, 2, 3],

    b = [1, 2, 3];

Результатом будет false, т.к. a и b – это два разных хранилища информации (не одно и то же!), которые в данный момент содержат одинаковые данные.

Массив a не равен массиву b.

1. Что выведет этот код ?

alert( +"Infinity" );

Т.к. перед строкой “Infinity”стоит унарный плюс то выводимое значение будет числового типа.

Код выведет Infinity с типом данных число.

1. Верно ли сравнение?

"Ёжик" > "яблоко";

Сравнивать две строки – это нормально, в таком случае идёт посимвольное сравнение, регистр буков так же учитывается, т.к. буквы разного регистра – это разные буквы. При подобных сравнениях нужно учитывать особенности юникода(существует таблица юникода, где все символы идут под определённом номером).

Таким образом сравнение выдаст false. Сравнение неверно.

1. Чему равно выражение?

0 || "" || 2 || undefined || true || falsе;

В логическом контексте: 0-false, “”(пустая строка)-false, 2-true, undefined-false, true-true, false-false. Оператор ИЛИ || запинается на первой встреченной правде и возвращает её, следовательно он запнётся на 2 и вернёт её.

Выражение равно 2.

Практика 5 отработка действий со странице

Все пути и путь к картинке в частности прописывается относительно index.html, т.к. JS код исполняется на html страничке.

Для того, чтобы полностью очистить элемент на странице, можно воспользоваться свойством .innerHTML и передать в него пустую строку:

movieList.innerHTML = "";

+= это дополнительное присваивание, подразумевается что a = a+1 идентично a+=1. Аналогично работает и со строками a = a + “abc” идентично a += “abc”.

Свойство .innerHTML так же позволяет получать элементы со страницы следующим способом:

console.log(poster.innerHTML);

выдаст в консоль вёрстку, которая находится в poster. Используется редко.

/\* Задания на урок:

1) Удалить все рекламные блоки со страницы (правая часть сайта)

2) Изменить жанр фильма, поменять "комедия" на "драма"

3) Изменить задний фон постера с фильмом на изображение "bg.jpg". Оно лежит в папке img.

Реализовать только при помощи JS

4) Список фильмов на странице сформировать на основании данных из этого JS файла.

Отсортировать их по алфавиту

5) Добавить нумерацию выведенных фильмов \*/

10: 'use strict';

11:

12: const movieDB = {

13:     movies: [

14:         "Логан",

15:         "Лига справедливости",

16:         "Ла-ла лэнд",

17:         "Одержимость",

18:         "Скотт Пилигрим против..."

19:     ]

20: };

21:

22: const adv = document.querySelectorAll('.promo\_\_adv img'), //1

23:     poster = document.querySelector('.promo\_\_bg'), //3

24:     genre = poster.querySelector('.promo\_\_genre'), //2

25:     movieList = document.querySelector('.promo\_\_interactive-list'); //4-5

26:

27: adv.forEach(item => {   //1

28:     item.remove();

29: });

30:

31: genre.textContent = 'драма';    //2

32:

33: poster.style.backgroundImage = "url('img/bg.jpg')";     //3

34:

35: movieList.innerHTML = "";   //4

36:

37: movieDB.movies.sort();      //4

38:

39: movieDB.movies.forEach((item, i) => {           //4-5

40:     movieList.innerHTML += `

41:     <li class="promo\_\_interactive-item">${i + 1} ${item}

42:         <div class="delete"></div>

43:     </li>

44:     `;

45: });

В строке 22 используется возможность получения элемента с помощью .querySelectorAll по комбинированному селектору. Используется класс и тэг элемента.

Выполнение заданий 4-5: в строке 25 получаем родителя <ul> со списком элементов <li> внутри. В строке 35 очищаем его внутренний HTML. В строке 37 происходит сортировка массива movieDB в алфавитном порядке согласно требованиям задания 4. В строке 39 для свойства(массива) объекта movieDB.movies(!!! не для movieList !!!, для него метод не сработает из-за способа получения и дальнейшего смысла в этом нет) применяется метод перебора forEach с параметрами item – фильм, i – итератор цикла. Строка 40: используя свойство .innerHTML на каждой итерации цикла будет происходить дополнительное присваивание элементу <ul> который находится в переменной movieList, html разметки, которая находится в строках 41-43. Благодаря += внутренний html не будет перезаписываться, а будет дополняться новыми строками с каждой итерацией цикла.

Практика 6 Используем события на странице проекта

/\* Задания на урок:

1) Реализовать функционал, что после заполнения формы и нажатия кнопки "Подтвердить" -

новый фильм добавляется в список. Страница не должна перезагружаться.

Новый фильм должен добавляться в movieDB.movies.

Для получения доступа к значению input - обращаемся к нему как input.value;

P.S. Здесь есть несколько вариантов решения задачи, принимается любой, но рабочий.

2) Если название фильма больше, чем 21 символ - обрезать его и добавить три точки

3) При клике на мусорную корзину - элемент будет удаляться из списка (сложно)

4) Если в форме стоит галочка "Сделать любимым" - в консоль вывести сообщение:

"Добавляем любимый фильм"

5) Фильмы должны быть отсортированы по алфавиту \*/

В JS существует событие load – срабатывает когда страница максимально готова к работе. Но если на странице есть тяжелые скрипты или картинки, событие load может сработать через 5-10 секунд и пользователю придётся прождать это время. Поэтому это событие используется не всегда.

Чаще всего используется событие DOMContentLoaded – срабатывает когда построена DOM структура, не нужно ждать полной загрузки страницы. Сформированного DOM достаточно для выполнения основных скриптов, а картинки/другие скрипты/шрифты/стили могут подгружаться фоново. Синтаксис следующий:

'use strict';

document.addEventListener('DOMContenLoaded', () => {

    //Сюда помещаем весь код

});

Если необходимо использовать событие DOMContentLoade, это делается через обработчик событий, а в callback функцию помещается ВЕСЬ! код, который до этого был на странице. Вместо document может быть window но разницы в работе не будет.

addForm.addEventListener('submit', (event) => {

        event.preventDefault();

        const newFilm = addInput.value;

        const favorite = checkbox.checked;

    });

Обработчик навешивается на форму и срабатывает по событию отправки формы submit. В callback функции происходит отмена стандартного поведения браузера(т.е. перезагрузка страницы при нажатии кнопки отправки формы). Создаётся переменная newFilm в которую с помощью свойства .value помещается вводимое в инпут значение. Создаётся переменная favorite в которую с помощью свойства .checked помещается состояние чекбокса (true / false) checkbox заранее полученного со страницы.

«Правильное» программирование – когда нет жестко заданных элементов, и функция узнаёт с чем она будет работать только в момент вызова, т.е. может быть использована многократно но с разными аргументами.

function createMovieList(films, parent) {

        parent.innerHTML = "";

        films.forEach((item, i) => {

            parent.innerHTML += `

            <li class="promo\_\_interactive-item">${i + 1} ${item}

                <div class="delete"></div>

            </li>

            `;

        });

    }

createMovieList(movieDB.movies, movieList);

Все действия по созданию элементов на странице(практика 5), кроме сортировки оборачиваются в функцию createMovieList, с условными параметрами films – фильмы (заменит movieDB.movies - массив с фильмами внутри объекта) и parent (заменит movieList – список фильмов на странице) родительский элемент куда будет вставлен html код с фильмами – элементами списка. После объявления функции она вызывается для формирования первичного списка из фильмов изначально прописанных в movieDB.movies, вторым аргументом будет movieList – элемент <ul> в который будут помещены динамически формируемые <li> со введёнными пользователем фильмами.

const deleteAdv = (arr) => {

        arr.forEach(item => {

            item.remove();

        });

    };

    deleteAdv(adv);

Удаление рекламных блоков переписывается в виде функционального выражения с использованием синтаксиса стрелочной функции. Таким образом убирается жёсткая привязка к конкретному псевдомассиву элементов и функция может быть повторно использована с другими условными массивами элементов, которые необходимо удалить со страницы. Для начала работы функция должна быть вызвана с заранее полученным псевдомассивом в качестве аргумента.

const makeChanges = () => {

        genre.textContent = 'драма';

        poster.style.backgroundImage = "url('img/bg.jpg')";

    };

    makeChanges();

Мелкие изменения на странице так же оборачиваются в функцию без параметров, т.к. пока это не целесообразно. Чтобы изменения применились, функция вызывается.

const sortArr = (arr) => {

        arr.sort();

    };

    sortArr(movieDB.movies);

Сортировка массива с фильмами внутри объекта movieDB будет производиться заранее созданной функцией sortArr, выполняющей сортировку переданного ей массива по алфавиту.

Принято сначала объявлять ряд функций, а уже в конце кода их вызывать. Не стоит забывать, что если функция объявлена с помощью функционального выражения, то она будет обработана со всем кодам и вызвать её раньше чем она объявлена не получится.

31:     addForm.addEventListener('submit', (event) => {

32:         event.preventDefault();

33:         const newFilm = addInput.value;

34:         const favorite = checkbox.checked;

35:

36:         movieDB.movies.push(newFilm);

37:         sortArr(movieDB.movies);

38:

39:         createMovieList(movieDB.movies, movieList);

40:         event.target.reset();

41:     });

Для того, чтобы на странице добавлялись новые фильмы по мере их ввода в форму, внутри callback функции обработчика событий формы в строке 39 вызывается функция createMovieList, которая будет генерировать их на странице. После ввода необходимо очистить форму это реализуется с помощью метода reset применённого к элементу объекта события event.target.

Во избежание заполнения списка пустыми строками(когда submit жмётся при незаполненном инпуте) нужно произвести проверку на наличие значения:

addForm.addEventListener('submit', (event) => {

        event.preventDefault();

        const newFilm = addInput.value;

        const favorite = checkbox.checked;

        if (newFilm) {

            movieDB.movies.push(newFilm);

            sortArr(movieDB.movies);

            createMovieList(movieDB.movies, movieList);

        }

        event.target.reset();

    });

Если в newFilm НЕ пустая строка = true, то введённый фильм добавляется в массив movies, функция sortArr сортирует массив movies, а функция createMovieList динамически формирует список фильмов. Если инпут оставлен пустым, пустая строка = false, то ничего не происходит. Первое задание выполено!

addForm.addEventListener('submit', (event) => {

        event.preventDefault();

        let newFilm = addInput.value;

        const favorite = checkbox.checked;

        if (newFilm) {

            if (newFilm.length > 21) {

                newFilm = `${newFilm.substring(0, 22)}...`;

            } // дальше код тот же что и выше

Для выполнения второй задачи используется проверка условия – если длина строки в newFilm больше 21 символа, переменной newFilm присваивается значение подстроки полученной после применения к newFilm метода .substring от 0 до 22 символа не включая его, строка завершается троеточием. Для присваивание newFilm нового значения тип этой переменной предварительно меняется на let. Второе задание выполнено!

Т.к. изображение корзинки – это <div> с классом .delete внутри <li>, то для удаления элемента при клике на корзину, нужно удалять её родителя, т.е. <li>, а так же удалять фильм из массива movieDB.movies.

65:     function createMovieList(films, parent) {

    66:         parent.innerHTML = "";

    67:         sortArr(films);

    68:

    69:         films.forEach((item, i) => {

    70:             parent.innerHTML += `

    71:             <li class="promo\_\_interactive-item">${i + 1} ${item}

    72:                 <div class="delete"></div>

    73:             </li>

    74:             `;

    75:         });

    76:

    77:         document.querySelectorAll('.delete').forEach((btn, i) => {

    78:             btn.addEventListener('click', () => {

    79:                 btn.parentElement.remove();

    80:                 movieDB.movies.splice(i, 1);

    81:

    82:                 createMovieList(films, parent);

    83:             });

    84:         });

    85:     }

Корзины больше нигде использоваться не будут, поэтому получаем их в строке 77 прямо внутри функции createMovieList, тут же перебираем их с помощью метода .forEach для того чтобы навесить один обработчик на несколько элементов. Callback функция передаваемая .forEach() имеет 2 параметра, btn – кнопка-корзина, i - нумерация элементов массива с фильмами.Строка 78 - внутри функции каждой корзинке навешивается обработчик события click и callback функция, внутри которой в строке 79 происходит удаление родительского элемента корзины со страницы, а в строке 80 к массиву movieDB.movies применяется метод .splice(i, 1) (i – индекс только-что удалённого элемента с которого следует начать, 1 – количество элементов, которые нужно удалить) для удаления фильма из массива/базы данных.

Для того чтобы нумерация фильмов так же менялась при удалении фильмов, используется приём рекурсии, т.е. функция вызывает сама себя. Когда происходит клик по корзине = удаление элемента, необходимо, чтобы элементы списка формировались заново. За это отвечает функция createMovieList, которая вызывается в строке 82 внутри себя же с аргументами films = movieDB.movies и parent = movieList. Третье задание выполнено!

Выполнения задания № 5 – при удалении, сортировка работает некорректно. Для избегания этого в строке 67 производится вызов функции sortArr внутри функции createMovieList, чтобы элементы списка сортировались в процессе создания. Вызов sortArr вне этой функции удаляется, т.к. при загрузке страницы список фильмов ненужно заново сортировать. Теперь createMovieList будет каждый раз вызывать sortArr и даже при реализации «удаления корзинкой» список будет повторно сортироваться. Пятое задание выполнено!

31:     addForm.addEventListener('submit', (event) => {

    32:         event.preventDefault();

    33:         let newFilm = addInput.value.toUpperCase();

    34:         const favorite = checkbox.checked;

    35:

    36:         if (newFilm) {

    37:

    38:             if (newFilm.length > 21) {

    39:                 newFilm = `${newFilm.substring(0, 22)}...`;

    40:             }

    41:

    42:             if (favorite) {

    43:                 console.log("Добавляем любимый фильм");

    44:             } //Дальше код прежний

Для выполнения задания № 4 проверяется содержимое переменной favorite, объявленной в строке 34. Если условие в строке 42 выполняется (favorite = true), то при отмеченном чекбоксе выводится соответствующее сообщение в консоль, если чекбокс не отмечен=условие не выполнено=false, ничего не происходит. Для того, чтобы на сортировку не влиял регистр букв, добавил в строку 33 вызов к значению получаемому из инпута метода .toUpperCase(). Четвёртое задание выполнено!