Правила создания документа JavaScript

1. Любой скрипт в HTML начинается с пары:

```
<script> ... </script>
```

- 2. JS различает регистр.
- 3. Текст внутри скобок находится в кавычках, который представляет собой HTML.
- 4. Двойные и одинарные кавычки равноправны.
- 5. Внутри двойных кавычек ставятся одинарные.
- 6. Так как JS объектно-ориентированный язык программирования, то при составлении скрипта будут присутствовать объекты (object), методы и свойства.

```
<script> document.write ("<FONT COLOR = 'red'>Это красный текст</FONT>") </script>
```

7. Вставка комментариев:

```
// в каждой строке;
/* в начале и в конце*/
```

- 8. Прописывая строку JS ее необходимо умещать на одной строке редактора.
- 9. Каждая строка JS заканчивается «;»
- 10. Сочетание текста и команд требует «+» между элементами.

Типы данных в JavaScript

В JavaScript существуют следующие примитивные типы данных:

1. Число «number». Единый тип «число» используется как для целых, так и для дробных чисел.

```
let n = 123; n = 12.345;
```

2. Строка «string». Тип «символ» не существует, есть только «строка».

```
let str = "Мама мыла раму"; str = 'Одинарные кавычки тоже подойдут';
```

3. Булевый (логический) тип «boolean». У него всего два значения: true (истина) и false (ложь). Как правило, такой тип используется для хранения значения типа да/нет.

```
let checked = true; // поле формы помечено галочкой checked = false; // поле формы не содержит галочки
```

4. Специальное значение «null». Значение null не относится ни к одному из типов выше, а образует свой отдельный тип, состоящий из единственного значения null. В JavaScript null не является «ссылкой на несуществующий объект» или «нулевым указателем», как в некоторых других языках. Это просто специальное значение, которое имеет смысл «ничего» или «значение неизвестно».

```
let age = null;
```

В частности, код говорит о том, что возраст аде неизвестен.

5. Специальное значение «undefined». Значение undefined, как и null, образует свой собственный тип, состоящий из одного этого значения. Оно имеет смысл «значение не присвоено». Если переменная объявлена, но в неё ничего не записано, то её значение как раз и есть undefined. В явном виде undefined обычно не присваивают, так как это противоречит его смыслу. Для записи в переменную «пустого» или «неизвестного» значения используется null.

```
let x; alert(x); // выведет "undefined"

Можно присвоить undefined и в явном виде, хотя это делается редко: let x = 123; x = undefined; alert(x); // "undefined"
```

6. Объекты «object», не является примитивным. Это отдельный тип. Он используется для коллекций данных и для объявления более сложных сущностей. Объявляются объекты при помощи фигурных скобок {...}.

```
let user = { name: "Вася" };
```

7. В стандарте ECMAScript 6 определен новый тип данных Symbol.

Переменные в JavaScript

Тип переменной зависит от того, какой тип информации в ней хранится. *JavaScript* не является жестко типизированным языком. Это означает, что не нужно точно определять тип данных переменной, в момент ее создания. Тип переменной присваивается автоматически в процессе выполнения скрипта.

Если во время присвоения значения переменной число заключается в кавычки, то оно рассматривается как строковое, а не числовое значение.

Можно определить переменную следующим образом:

```
let answer = 42
```

А позже, можно присвоить той же переменной следующее значение: answer = "Уже текст..."

Так как *JavaScript* не поддерживает никаких методов и свойств для определения типа текущего значения переменной, очень важно внимательно отслеживать типы переменных во избежание неожиданных результатов.

На имя переменной в JavaScript наложены всего два ограничения.

- 1. Имя может состоять из: букв, цифр, символов \$ и _.
- 2. Первый символ не должен быть цифрой.

Целочисленные переменные могут быть десятичными (24), шестнадцатеричными (0x24) или восьмеричными (024), с плавающей запятой (5.14E6), булевы переменные (true, false).

Переменные могут быть локальными и глобальными.

Основные операторы

Сложение строк, бинарный +

Обычно при помощи плюса '+' складывают числа. Но если бинарный оператор '+' применить к строкам, то он их объединяет в одну, т.е. выполняет конкатенацию строк:

```
var a = "моя" + "строка";
alert( a ); // моястрока
```

Если хотя бы один аргумент является строкой, то второй будет также преобразован к строке, причем не важно, справа или слева находится операнд-строка.

```
alert('1' + 2); // "12" alert(2 + '1'); // "21"
```

Остальные арифметические операторы работают только с числами и всегда приводят аргументы к числу.

```
alert( 2 - '1' ); // 1
alert( 6 / '2' ); // 3
```

Преобразование к числу, унарный плюс +

Унарный, то есть применённый к одному значению, плюс ничего не делает с числами. Однако он широко применяется, так как он позволяет преобразовать значения в число.

Например, когда полученные значения в форме строк из HTML-полей или от пользователя необходимо сложить.

```
let apples = "2";
let oranges = "3";
alert (apples + oranges); // результат "23", так как бинарный плюс складывает строки
let apples = "2";
let oranges = "3";
```

alert (+apples + +oranges); // 5, число, оба операнда предварительно преобразованы в числа.

Присваивание

Принцип работы такой же, как и в изученных ранее языках программирования. Возможно присваивание по цепочке:

```
let a, b, c;

a = b = c = 2 + 2;

alert(a); // 4

alert(b); // 4

alert(c); // 4
```

Такое присваивание работает справа-налево, то есть сначала вычисляется самое правое выражение 2+2, присвоится в с, затем выполнится b=c и, наконец, a=b.

Взятие остатка %

Его результат а % b – это остаток от деления а на b.

Деление на цело

Для взятия целой части от деления необходимо выполнить округление. Варианты округления:

```
num1 = 10, num2 = 3;

Math.floor(num1/num2); // 3 (округление в меньшую сторону)

Math.ceil(num1/num2); // 4 (округление в большую сторону)

Math.round(num1/num2); // 3 (математическое округление)

parseInt((num1/num2)); // 3 (приведение к числу, будет отброшена дробная часть)
```

```
//us числа 126 получаем 621

let a = 126;
    a1 = (Math.floor(a/100));
    a2 = (Math.floor(a/10))%10;
    a3 = a%10;
    alert ("Исходное число: " + a);
    alert ("Результат: " + (a3*100 + a2*10 + a1));
</script>
```

Инкремент/декремент: ++, --

Одной из наиболее частых операций в JavaScript, как и во многих других языках программирования, является увеличение или уменьшение переменной на единицу. Для этого существуют специальные операторы:

Инкремент ++ увеличивает на 1:

```
let i=2; i++; // более короткая запись для i=i+1. alert(i); // 3
Декремент -- уменьшает на 1: let i=2; i--; // более короткая запись для i=i-1. alert(i); // 1
```

Инкремент/декремент можно применить только к переменной. Код 5++ даст ошибку. Вызывать эти операторы можно не только после, но и перед переменной: i++ (называется «постфиксная форма») или ++i («префиксная форма»). Обе эти формы записи делают одно и то же: увеличивают на 1. Постфиксная форма i++ отличается от префиксной ++i тем, что возвращает старое значение, бывшее до увеличения.

```
// префиксная форма let i=1; let a=++i; // увеличит переменную, а затем вернёт ее значение в а alert(a); // 2 // постфиксная форма let i=1; let a=i++; alert(a); // 1
```

Сокращённая арифметика с присваиванием

```
let n = 2;
n += 5;
n *= 2;
alert(n); // 14
```

Оператор запятая

Обычно он используется в составе более сложных конструкций, чтобы сделать несколько действий в одной строке. Например:

```
// три операции в одной строке for (a = 1, b = 3, c = a*b; a < 10; a++) { ... }
```

Работа с консолью

Консоль даёт разработчику возможность писать JavaScript-код прямо в браузере, наблюдать за тем, что происходит на страницах, и управлять этими процессами.

```
Чтобы в браузере открыть консоль: 
 Chrome – Ctrl + Shift + i 
 Yandex - Ctrl + Shift + j 
 Или в меню \rightarrow Дополнительно \rightarrow Дополнительные инструменты \rightarrow Консоль
```

Методы для вывода в консоль:

console.log(переменная)

```
//из числа 126 получаем 621
let a = 126;
a1 = (Math.floor(a/100));
a2 = (Math.floor(a/10))%10;
a3 = a%10;
console.log("Исходное число: " + a);
console.log("Результат: " + (a3*100 + a2*10 + a1));
</script>
```

console.table(переменная)

```
// Я в соцсетях
const mySocial = {
    facebook: true,
    linkedin: true,
    flickr: true,
    instagram: true,
    VKontaktebadoo: false
    };
console.log("Я в соцсетях");
console.table(mySocial);

</script>
```

Задание: в данный скрипт добавьте еще 2-3 соцсети с соответствующим значением

КТ № 1 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Операторы сравнения и логические значения.

Операторы сравнения следующие:

- Больше/меньше: a > b, a < b.
- Больше/меньше или равно: $a \ge b$, $a \le b$.
- $P_{aBHO} a == b.$
- Не равно !=.

Логические значения. Как и другие операторы, сравнение возвращает значение. Это значение имеет логический тип.

```
alert(2 > 1); // true, верно alert(2 == 1); // false, неверно alert(2 != 1); // true
```

Логические значения можно использовать и напрямую, присваивать переменным, работать с ними как с любыми другими:

```
var a = true; // присваивать явно var b = 3 > 4; // или как результат сравнения alert( b ); // false alert( a == b ); // (true == false) неверно, выведет false
```

Сравнение строк. Строки сравниваются побуквенно. При этом сравниваются численные коды символов. JavaScript использует кодировку Unicode. В кодировке Unicode обычно код у строчной буквы больше, чем у прописной. Для корректного сравнения символы должны быть в одинаковом регистре.

В частности, код у символа Б больше, чем у А, поэтому и результат сравнения такой.

```
alert( 'B' > 'A' ); // true
```

Если строка состоит из нескольких букв, то сначала сравниваются первые буквы, потом вторые, и так далее, пока одна не будет больше другой.

Если первая буква первой строки больше — значит первая строка больше, независимо от остальных символов. Если одинаковы — сравнение идёт дальше. При этом любая буква больше отсутствия буквы.

```
alert( 'Привет' > 'Прив' ); // true, так как 'e' больше чем "ничего"
```

Обычно значения, получаемые от посетителя, представлены в виде строк. Поэтому числа, полученные таким образом сравнивать нельзя, результат будет неверен.

```
alert( "2" > "14" ); // true, неверно, ведь 2 не больше 14 2 оказалось больше 14 , потому что строки сравниваются посимвольно, а первый символ 2 больше 1.
```

Правильно было бы преобразовать их к числу явным образом, поставив перед ними +

```
alert( +"2" > +"14" ); // false, теперь правильно
```

Сравнение разных типов. При сравнении значений разных типов, используется числовое преобразование. Оно применяется к обоим значениям.

```
alert( '2' > 1 ); // true, сравнивается как 2 > 1 alert( '01' == 1 ); // true, сравнивается как 1 == 1 alert( false == 0 ); // true, false становится числом 0 alert( true == 1 ); // true, так как true становится числом 1.
```

Строгое равенство. Для проверки равенства без преобразования типов используются операторы строгого равенства === (тройное равно) и !==. Если тип разный, то они всегда возвращают false.

```
alert( 0 === false ); // false, т.к. типы различны
```

Взаимодействие с пользователем.

Metog alert. Выводит на экран окно с сообщением и приостанавливает выполнение скрипта, пока пользователь не нажмёт «ОК». Окно сообщения, которое выводится, является модальным окном. Слово «модальное» означает, что посетитель не может взаимодействовать со страницей, нажимать другие кнопки и т.п., пока не нажмёт на «ОК».

```
alert(сообщение) alert ( "Привет" );
```

Meтод prompt выводит окно со строкой ввода.

Prompt ("текст в окне", "текст в строке ввода")

Чтобы строка ввода оставалась чистой, не заполнять вторую пару кавычек. Если вторая пара кавычек отсутствует, то в строке появиться слово undefined. Если текст, имеющийся в строке ввода не изменить и нажать ОК, то он отобразится на странице. Если текст в строке отсутствует и ее не заполнять, то после нажатия Отмена на странице появится слово null.

```
<script>
/* Скрипт предназначен для того, чтобы получить
от пользователя информацию и поместить ее на страницу */
let user_name = prompt ("Напишите свое имя","Здесь");
document.write("Привет, " + user_name + "! Милости просим!");
</script >
```

Метод confirm выводит сообщение в модальном окне с двумя кнопками: "ОК" и "ОТМЕНА".

```
<script>
    if (confirm("Сказать привет?")) {
        alert("Привет!")
    } else {
        alert("Вы нажали кнопку отмена")
    }
</script >
```

Конкретное место, где выводится модальное окно с вопросом — обычно это центр браузера, и внешний вид окна выбирает браузер. Разработчик не может на это влиять.

Задание: Создайте скрипт, который спрашивает имя и выводит его.

Условный оператор if

Условный оператор іf имеет формат

Оператор if вычисляет и преобразует выражение в скобках к логическому типу. В логическом контексте: число 0, пустая строка "", null и undefined, а также NaN являются false, остальные значения – true.

```
if (0) { // 0 преобразуется к false, такое условие никогда не выполнится ... } if (1) { // 1 преобразуется к true, такое условие выполнится всегда ... }
```

Можно передать уже готовое логическое значение, к примеру, заранее вычисленное в переменной:

```
JavaScript. Раздаточный материал №39
let cond = (year != 2011); // true/false
if (cond) {
...
```

Пример 1

```
<script>
let year = prompt('В каком году появилась спецификация ECMA-262 5.1?', ");
if (year < 2011) {
    alert('Это слишком рано..');
} else if (year > 2011) {
    alert('Это поздновато..');
} else {
    alert('Да, точно в этом году!');
}
</script>
```

Решение задач:

1. Скрипт из *Пример 1* оформить как внешний скрипт и вызвать его на выполнение.

- 2. Используя конструкцию if..else, напишите код, который получает значение prompt, а затем выводит alert:
 - 1, если значение больше нуля,
 - -1, если значение меньше нуля,
 - 0, если значение равно нулю.
- 3. Напишите код, который будет спрашивать логин (prompt). Если посетитель вводит «Админ», то спрашивать пароль, если нажал отмена (escape) выводить «Вход отменён», если вводит что-то другое «Я вас не знаю».

Пароль проверять так. Если введён пароль «Чёрный Властелин», то выводить «Добро пожаловать!», иначе — «Пароль неверен», при отмене — «Вход отменён».

КТ № 2 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Смотрим видео:

https://www.youtube.com/watch?v=dcnCI -Uq4E&list=PLA0M1Bcd0w8x9TltCzZDhw0SatK1d10yy&index=1 https://www.youtube.com/watch?v=3UEoc5iWZUw&list=PLA0M1Bcd0w8x9TltCzZDhw0SatK1d10yy&index=2

Тема: Логические операторы.

Логические операторы могут применяться к значениям любого типа и возвращают также значения любого типа.

Логический оператор || (ИЛИ)

Оператор ИЛИ возвращает то значение, на котором остановились вычисления, причём, не преобразованное к логическому типу, т.е. оператор ИЛИ вычисляет ровно столько значений, сколько необходимо – до первого true.

Раздаточный материал №43

```
result = a || b;

alert( true || true ); // true
alert( false || true ); // true
alert( true || false ); // true
alert( false || false ); // false
```

Если значение не логического типа – то оно к нему приводится в целях вычислений.

Раздаточный материал №44

```
if (1 \parallel 0) { // сработает как if( true \parallel false ), число 1 будет воспринято как true, а 0 — как false alert( 'верно' );
```

Обычно оператор ИЛИ используется в if, чтобы проверить, выполняется ли хотя бы одно из условий.

Раздаточный материал №45

```
let hour = 12, isWeekend = true; if (hour < 10 || hour > 18 || isWeekend) { alert( 'Офис до 10 или после 18 или в выходной закрыт' ); }
```

JavaScript вычисляет несколько ИЛИ слева направо. Если первый аргумент — true, то результат заведомо будет true (хотя бы одно из значений — true), и остальные значения игнорируются. Если все значения «ложные», то ИЛИ возвратит последнее из них

Раздаточный материал №46

```
let x;
true \parallel (x = 1);
alert(x); \# undefined, x не присвоен
let x;
false \parallel (x = 1);
alert(x); \# 1
```

```
let undef; // переменная не присвоена, т.е. равна undefined
let zero = 0;
let emptyStr = "";
let msg = "Привет!";
let result = undef || zero || emptyStr || msg || 0;
alert( result ); // выведет "Привет!" - первое значение, которое является true
alert( undefined \parallel " \parallel false \parallel 0 ); // 0
Логический оператор && (И)
Раздаточный материал №47
result = a \&\& b;
alert( true && true ); // true
alert( false && true ); // false
alert( true && false ); // false
alert(false && false); // false
Раздаточный материал №48
let hour = 12,
 minute = 30;
if (hour == 12 \&\& minute == 30) {
 alert( 'Время 12:30');
}
```

В логическом И допустимы любые значения. Если левый аргумент – false, оператор И возвращает его и заканчивает вычисления. Иначе – вычисляет и возвращает правый аргумент. Можно передать и несколько значений подряд, при этом возвратится первое «ложное» (на котором остановились вычисления), а если его нет – то последнее. Оператор && вычисляет операнды слева направо до первого «ложного» и возвращает его, а если все истинные – то последнее значение. Приоритет оператора И больше, чем ИЛИ.

Раздаточный материал №49

```
if (1 && 0) { // вычислится как true && false alert ('не сработает, т.к. условие ложно'); } 
// Первый аргумент - true, 
// Поэтому возвращается второй аргумент alert( 1 && 0 ); // 0 alert( 1 && 5 ); // 5

// Первый аргумент - false, 
// Он и возвращается, а второй аргумент игнорируется alert( null && 5 ); // null alert( 0 && "не важно" ); // 0
```

```
alert( 1 && 2 && null && 3 ); // null alert( 1 && 2 && 3 ); // 3 alert( 5 || 1 && 0 ); // 5
```

Логический оператор! (НЕ) получает один аргумент. Сначала приводит аргумент к логическому типу true/false. Затем возвращает противоположное значение.

Раздаточный материал №50

let result = !value;

alert(!true); // false
alert(!0); // true

Тема: Работа с формами

Форма предназначена для обмена данными между пользователем и сервером. Область применения форм не ограничена отправкой данных на сервер, с помощью клиентских скриптов можно получить доступ к любому элементу формы, изменять его и применять по своему усмотрению.

Документ может содержать любое количество форм, но одновременно на сервер может быть отправлена только одна форма. По этой причине данные форм должны быть независимы друг от друга.

Устанавливают форму на веб-странице теги <form> и </form>. Тег имеет следующие атрибуты:

accept-charset - устанавливает кодировку, в которой сервер может принимать и обрабатывать данные, например Windows-1251, UTF-8 и др.

action - адрес программы или документа (обработчик), который обрабатывает данные формы. В качестве обработчика может выступать СGI-программа или HTML-документ, который включает в себя серверные сценарии. После выполнения обработчиком действий по работе с данными формы он возвращает новый HTML-документ. Если атрибут action отсутствует, текущая страница перезагружается, возвращая все элементы формы к их значениям по умолчанию. В качестве значения принимается полный или относительный путь к серверному файлу (URL).

```
HTML.

Раздаточный материал №53

software action="handler.php">
«p>...
</form>

HTML.

Раздаточный материал №54

software action="handler.php" method="post">
```

name — уникальное имя формы, которое чаще всего используется для обращения к форме из скриптов.

Допускается внутрь контейнера <form> помещать другие теги, при этом сама форма никак не отображается на веб-странице, видны только ее элементы и результаты вложенных тегов.

Элементы формы

На форме могут быть определены следующие элементы управления: кнопка, флажок, радиокнопка, меню, строка текста, пароль, скрытое поле, файл, объект. Основной атрибут тега <input>, определяющий вид элемента — type.

Строка текста

Позволяет вводить короткие фрагменты текста — имена, адреса и т.п. При его создании используется name для указания имени, которое поможет различить его в наборе данных на сервере. Наименование поля может состоять из букв, цифр и _.

Атрибуты:

size – ширина строки текста.

maxlength – ограничивает емкость строки текста. value - начальный текст отображаемый в поле.

HTML. Раздаточный материал №55

 Ключевые слова: <input type="text" name="key" size="30" maxlength="25">

type="password" - строка текста для хранения конфиденциальной информации.

Многострочный текст

<textarea> - создает область ввода многострочного текста.

пате - имя области ввода.

rows, cols – ширина и высота области ввода

wrap= задает правила переноса целых слов текста:

soft – включает функцию переноса, но не воздействует на внешний вид данных, передаваемых на сервер.

hard – форматирование данных как на экране, так и во внутреннем буфере браузера.

HTML. Раздаточный материал №56 <textarea name="unit" rows="5" cols="45" wrap="hard"> </textarea>

Флажок

type="checkbox"

name – имя группы элементов-флажков.

value – служит для назначения имени каждому флажку в группе. Имя будет включено в итоговый набор данных формы, если пользователь выберет соответствующий флажок.

В значениях name и value используются только буквы, цифры и .

checked — позволяет установить флажок предварительно, чтобы при воспроизведении страницы опция выбиралась автоматически.

HTML. Раздаточный материал №57
br> Установите атрибуты файла

input type=" checkbox" name="flag" value="sys" checked> системный

input type=" checkbox" name="flag" value="archive">архивный

tr><input type=" checkbox" name="flag" value="read">только чтение

Переключатель

Используется при выборе только одной опции. Создание аналогично флажку. Type="radio".

Меню

name, value – аналогично флажку.

size – число элементов меню отображаемых единовременно (по умолчанию – один элемент).

<option> - определяет отдельный элемент меню.

selected – автоматический выбор опции.

Кнопка submit служит для завершения пользовательского сеанса заполнения формы и отправки данных на сервер.

Кнопка reset очищает все поля формы и возвращает их к исходному состоянию.

Value – определяет текст, отображаемый на поверхности кнопки (по умолчанию submit/reset).

Кроме кнопки Submit для отправки формы на сервер можно нажать клавишу Enter в пределах формы. Если кнопка Submit отсутствует в форме, клавиша Enter имитирует ее использование, но только в том случае, когда в форме имеется только один элемент <input>. Если таких элементов два и более, нажатие на <Enter> не вызовет никакого результата.

Второй способ создания кнопки основан на использовании тега <button>.

Button позволяет отображать разнообразные элементы в виде кнопок. Кнопки могут быть созданы с использованием всех возможностей, доступных в HTML и таблицах стилей (Поддерживается не всеми браузерами).

```
HTML.

Раздаточный материал №59

Sutton style="font-family:Arial; font-size:16pt; color:navy">добавьте информацию<span style="font-style:italic; color:green> Пожалуйста! 

/span>
</botton>
```

HTML. Раздаточный материал №60

Вариант 1	https://professorweb.ru/my/html/html5/level2/files/img46023.jpg
Вариант 2	https://cf.ppt-online.org/files/slide/v/vRAlxeaYzgFDVC2krBdPXQtZbW5McoLJ08In6q/slide-
•	21.jpg
Вариант 3	https://lh5.googleusercontent.com/-
	wG_YHAIbVZU/Ud696wJg0Fl/AAAAAAAAACP4/ealzPTZRixE/w596-h642-no/4_3.png
Вариант 4	https://www.devlounge.net/wp-content/uploads/2011/02/24ways.jpg
Вариант 5	https://i.pinimg.com/originals/73/c6/0d/73c60def8c55043f9fd27b370530a9cf.jpg
Вариант 6	https://smashinghub.com/wp-content/uploads/2011/08/html5-forums-14.jpg
Вариант 7	https://soulcompas.com/wp-content/uploads/2020/06/html5-admin-template-free.jpg
Вариант 8	https://www.webasyst.ru/wa-data/public/updates/img/09/209/7355/7355.970.jpg
Вариант 9	https://www.zoho.com/creator/images/subpages/htmlforms/workshop_registration.gif
Вариант 10	https://bramus.github.io/ws1-sws-course-materials/assets/03/testform.jpg
Вариант 11	https://www.bestfree.ru/uslugi/constructors/SozdanieSaytaNaUcoz_3.png
Вариант 12	http://ip-whois.net/forma-obratnoj-svyazi/img/form1.jpg
Вариант 13	https://www.digiseller.ru/preview/125077/p1_30116215520413.JPG
Вариант 14	https://mob25.com/images/Perl/images/ris150_1.jpg
Вариант 15	https://i2.wp.com/ps.w.org/ultimate-form-builder-lite/assets/screenshot-1.png
Вариант 16	https://i.stack.imgur.com/px0jW.png

Тема: Функции в JavaScript.

При создании скрипта разумно в нем выделить логически независимые части – функции.

Раздаточный материал №61

Описание функции не может быть вложено в описание другой функции. Начальные значения параметрам присваиваются при обращении к функции. Если описание функции имеет вид

Раздаточный материал №62

```
Function F(V1,V2,...,Vn) {S}, то вызов функции должен иметь вид F(e1,e2,...,en), где e1,e2,...,en - выражения, задающие фактические значения параметров.
```

Параметры V1,V2,...,Vn – формальные параметры, которые получают смысл только после задания в функции фактических параметров e1,e2,...,en, с которыми функция затем и работает. Если в функции параметры отсутствуют, то описание функции следующее:

Раздаточный материал №63

```
Function F()
{
    S
}

где F – имя функции, по которому к ней можно обращаться, S – тело функции (операторы).
Вызов функции:

1. Указав ее имя в качестве оператора JavaScript.

2. Указав ее имя в HTML-ссылке
    <a href="javascript:hello()"> ... </A>

3. В адресной строке
    javascript:hello()

4. В форме при помощи атрибута action
```

Раздаточный материал №64

```
<html>
<head>
<script>
function hello() {
```

```
document.write("Привет и добро пожаловать");
}
</script>
</head>
<body>
<form action="javascript:hello()">
<input type="submit" value="Отобразить приветствие">
</form>
</body>
</html>
```

Решение задач. Раздаточный материал №65

- 1. Переработать функцию из раздаточного материала № 64 так, чтобы она сначала спрашивала имя пользователя, а затем выводила сообщение "Привет *имя_пользователя* и добро пожаловать".
- 2. Создать скрипт, в котором функция спросит имя пользователя и поприветствует его, а если пользователь не ввел имя, т.е. нажал «Отмена», то выдаст сообщение об этом.

События и обработчики событий.

Кроме объектов и методов в JS имеются события и обработчики событий. Но они «встроены» HTML-код, а не существуют самостоятельно, как скрипты, т.е. не требуют тегов <script> и </script>. Это область взаимодействия страницы и пользователя.

Обработчики событий представляют собой небольшие подпрограммы, связывающие действия пользователей со сценариями, которые необходимо выполнить в ответ на эти действия. Обработчики событий можно помещать в HTML-теги и в атрибуты.

Событие **onMouseOver** срабатывает при наведении мыши на объект. Например, на гипертекстовую ссылку: используется внутри ее, при этом формат ссылки остается без изменений; обработчик ставится сразу же после адреса URL. Событие приводится в действие, как только будет распознано браузером.

Событие onMouseOut срабатывает после ухода мыши с объекта.

JavaScript.Раздаточный материал № 66

 Наведите курсор на эту ссылку и уведите обратно

Событие on Click срабатывает при однократном нажатии мыши.

JavaScript.Раздаточный материал № 67

```
<a href="http://www.jsp.newmail.ru" onClick="alert('Уже уходите!');"> Жмите сюда</a></nput type="button" onclick="this.style.display='none" value="Нажми, чтобы спрятать"/>
```

Событие ondblClick срабатывает при двойном нажатии мыши.

Событие onMouseDown срабатывает когда нажимается кнопка мыши.

Событие onMouseUp срабатывает когда кнопка мыши отпускается.

Событие **onFocus** срабатывает когда пользователь «фокусируется» на элементе страницы. Эта команда может использоваться для форм: флажков и текстовых полей.

JavaScript. Раздаточный материал № 68

```
<form> <input type="text" size="30" onFocus="alert ('Вы остановились на элементе')"> </form>
```

Событие **onBlur** срабатывает при потере «фокуса», т.е. когда пользователь переходит к другому элементу

JavaScript.Раздаточный материал № 69

```
<form> <input type="text" size="45" value="Впишите свое имя и щелкните по другой строке" onBlur="alert('Вы изменили ответ — уверены, что он правильный?');"> </form>
```

Событие **onChange** срабатывает при изменении объекта. Обработчик события onChange полезен для проверки правильности заполнения форм, поскольку это событие наступает при каждом изменении элемента формы.

Например, если в форме присутствует текстовое поле, запрашивающее у пользователя целочисленное значение от 0 до 9, можно создать функцию, которая будет проверять правильность значения, введенного в текстовое поле.

JavaScript.Раздаточный материал № 70

```
<html>
     <head>
     <script>
     function intCheck() {
     val=document.form1.text1.value;
     if (val<0||val>9)
     alert("Это значение недопустимо. Введите целое число в пределах от 0 до 9");
     </script>
     </head>
     <body>
     <form name= "form1">
     <input type="text" name="text1" onChange="intCheck()">
     </form>
     </body>
     </html>
JavaScript.Раздаточный материал № 71
     <input TYPE="text" size="45" value="Измените текст и щелкните по другой строке"
```

Событие onSelect срабатывает при выделении объекта.

Событие onSubmit (отослать, отправить) срабатывает при нажатии кнопки Submit.

JavaScript.Раздаточный материал № 72

</form>

onChange="alert('Текст был изменен')">

```
<form>
<input TYPE="submit" onSubmit="parent.location='thanksalot.html"">
</form>
```

```
parent.location — это стандартная схема ссылки на другую страницу. parent — свойство окна браузера. location — объект, который появиться в этом окне
```

Взаимодействие форм и JavaScript.

Часто взаимодействие формы и JavaScript используется для проверки ввода данных. При организации взаимодействия форм и JavaScript необходимо следить за иерархией объектов:

JavaScript. Раздаточный материал № 73



Примеры взаимодействия форм и JavaScript

```
JavaScript. Раздаточный материал № 74
```

alert("Вы выбрали" + color);

```
<html>
<head>
<script>
function doit()
 alert("document.myform.fname.value — это "+ document.myform.fname.value)
 var greeting="Привет, "
alert(greeting + document.myform.fname.value + " " + document.myform.lname.value)
alert("Количество букв в имени " + document.myform.fname.value.length)
</script>
</head>
                                                            Ваше имя:
<body>
<form name="myform">
                                                            Ваша фамилия:
 Ваше имя:
   <input type="text" name="fname">
                                                            Отправить
 Ваша фамилия:
   <input type="text" name="lname">
   <input type="button" value="отправить" onClick="doit()">
</form>
</body>
</html>
JavaScript. Раздаточный материал № 75
<html>
<head>
<script>
function newcolor(color)
```

```
document.bgColor=color
}
</script>
</head>
<body>
Выбрать цвет фона
<form>
<input type="button" value="голубой" onClick="newcolor('lightblue')">
<input type="button" value="розовый" onClick="newcolor('pink')">
<input type="button" value="вернуть" onClick="newcolor('white')">
</form>
</body>
</html>
```

КТ № 3 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Оператор switch

Используется в тех случаях, когда при решении задачи требуется выбрать один вариант действия из нескольких возможных. Синтаксис оператора:

Раздаточный материал № 77

```
switch (n) {
  case L1: операторы; break;
  case L2: операторы; break;
  ...
  case Ln: операторы; break;
  default: операторы
}
```

Оператор break обеспечивает завершения работы оператора switch после выполнения очередного варианта.

Оператор break может отсутствовать. В этом случае операторы будут выполняться от L1 до конца оператора switch.

Раздаточный материал № 78

```
<!DOCTYPE html>
<script>
let a = Number(prompt('Введи число'));
switch (a) {
  case 3:
    alert( 'Маловато' );
   break;
  case 4:
    alert( 'B TOYKY!' );
    break;
  case 5:
    alert( 'Πepe6op' );
    break;
  default:
    alert( "Нет таких значений" );
</script>
```

Раздаточный материал № 79

Перепишите код с использованием одной конструкции switch:

```
const number = +prompt('Введите число между 0 и 3', "); if (number === 0) { alert('Вы ввели число 0'); }
```

```
if (number === 1) {
    alert('Вы ввели число 1');
  if (number === 2 \parallel \text{number} === 3) {
    alert('Вы ввели число 2, а может и 3');
   }
Решение
const number = +prompt('Введите число между 0 и 3', ");
switch (number) {
 case 0:
  alert('Вы ввели число 0');
  break;
 case 1:
  alert('Вы ввели число 1');
  break;
 case 2:
 case 3:
  alert('Вы ввели число 2, а может и 3');
  break;
}
```

КТ № 4 часть 1 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Циклы в JavaScript.

JavaScript поддерживает три вида циклов: for, while, do..while.

```
Раздаточный материал № 80

For (начальное значение; конечное значение; шаг) {
    Тело цикла }

JavaScript. Раздаточный материал № 81

<script> function countRabbits() {
    for(let i=1; i<=3; i++) {
        alert("Кролик номер" + i);
    }
    </script> </head>
<body>
    <input type="button" onclick="countRabbits()" value="Считать кроликов!"/>
</body>
</html>
```

Пропуск частей for

Любая часть for может быть пропущена. Например, можно убрать начало.

Раздаточный материал № 82

```
\label{eq:continuous} \begin{split} &\text{let } i = 0; \\ &\text{for } (; i < 3; i++) \; \{ \\ &\text{alert( } i \;); /\!/ \; 0, \; 1, \; 2 \; \} \end{split}
```

Можно убрать и шаг:

JavaScript. Раздаточный материал № 83

```
let i = 0;
for (; i < 3;) {
    alert( i );
    // цикл превратился в аналог while (i<3)
}
```

А можно и вообще убрать всё, получив бесконечный цикл:

```
for (;;) {
// будет выполняться вечно
}
```

При этом сами точки с запятой ; обязательно должны присутствовать, иначе будет ошибка синтаксиса.

Цикл while имеет вид:

Раздаточный материал № 85

```
while (условие) {
// код, тело цикла
}
```

Пока условие верно – выполняется код из тела цикла. Условие в скобках интерпретируется как логическое значение, поэтому вместо while (i!=0) обычно пишут while (i)

Раздаточный материал № 86

```
let i = 0; while (i < 3) { alert( i ); i++; } let i = 3; while (i) { // при i, равном 0, значение в скобках будет false и цикл остановится alert( i ); i--; }
```

Цикл do...while имеет вид:

Цикл сначала выполняет тело, а затем проверяет условие.

Раздаточный материал № 87

```
do {
// тело цикла
} while (условие);
```

Раздаточный материал № 88

```
let i = 0;
do {
  alert( i );
  i++;
} while (i < 3);</pre>
```

В цикле также можно определить переменную:

JavaScript. Раздаточный материал № 89

```
for (let i = 0; i < 3; i++) { alert(i); // 0, 1, 2 }
```

Эта переменная будет видна и за границами цикла, в частности, после окончания цикла і станет равно 3.

Прерывание цикла.

Оператор **break** автоматически завершает цикл и выполняет первый оператор, следующий за оператором цикла. При этом все переменные остаются в том состоянии, в котором они были при завершении цикла.

Раздаточный материал № 90

```
let sum = 0;

While (true) {

let value = +prompt("Введите число", ");

if (!value) break; // (*)

sum += value;

}

alert( 'Сумма: ' + sum );
```

Директива **continue** прекращает выполнение текущей итерации цикла, когда понятно, что на текущей итерации цикла больше выполнять ничего не нужно.

JavaScript. Раздаточный материал № 91

```
for (let i=0; i<10; i++) { Для чётных і срабатывает continue, if (i % 2==0) continue; выполнение тела прекращается и управление передаётся на следующий проход for. }
```

Нельзя использовать break/continue справа от оператора "?"

Метки для break/continue позволяют выйти одновременно из нескольких уровней цикла.

Раздаточный материал № 92

```
outer: for (let i=0; i<3; i++) { for (var j=0; j<3; j++) { let input = prompt('Значение в координатах '+i+','+j, "); // если отмена ввода или пустая строка - // завершить оба цикла if (!input) break outer; // (*) } } alert('Готово!');
```

Будет разорван самый внешний цикл и управление перейдёт на alert

Метка имеет вид "имя:" (имя должно быть уникальным) и ставится перед циклом или на отдельной строке. Вызов break outer ищет ближайший внешний цикл с такой меткой и переходит в его конец.

Директива continue также может быть использована с меткой, в этом случае управление перейдет на следующую итерацию цикла с меткой.

Метки не позволяют перейти в произвольное место кода, в JavaScript нет такой возможности.

 $https://www.youtube.com/watch?v=oc6HYRgY5uw\&list=PLA0M1Bcd0w8x9TltCzZDhw0SatK1d10y\\y\&index=7$

КТ № 4 часть 2 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Одномерные массивы с числовыми индексами

Массив представляет собой набор элементов, доступ к которым осуществляется по индексу. Один массив может включать несколько различных типов переменных. Все элементы массива пронумерованы, начиная с нуля. Для получения значения элемента массива необходимо задать имя массива и в квадратных скобках — порядковый номер элемента.

Раздаточный материал № 93

```
let land = [ ] //пустой массив

let land = ["Планета", "24 часа"] // массив land с двумя элементами

alert(land[1]) // результат — 24 часа

land[3] = 6378 //добавлен третий элемент — радиус, теперь ["Планета", "24 часа", 6378]

land[3] = 6371 //замена значения третьего элемента, теперь ["Планета", "24 часа", 6371]

alert(land) // вывести массив целиком, через запятую Планета, 24 часа, 6371
```

В массиве могут храниться элементы любого типа.

Раздаточный материал № 94

```
// разные типы значений let arr = [ 'Яблоко', { name: 'Джон' }, true, function() { alert('привет'); } ]; 
// получить элемент с индексом 1 (объект) и затем показать его свойство alert( arr[1].name ); // Джон
// получить элемент с индексом 3 (функция) и выполнить её arr[3](); // привет
```

Методы объекта Аггау

Раздаточный материал № 95

sort	сортирует элементы массива
reverse	переставляет элементы в обратном порядке
puch	добавляет один или несколько элементов в конец массива
pop	удаляет последний элемент из массива
unshift	добавляет один или несколько элементов в начало
	массива
shift	удаляет первый элемент массива
join	соединяет элементы массива в одну строку
concat	объединяет два массива в один
split	обеспечивает разделение строк (подробнее см. РМ № 82)
slice	копирует часть массива от начального до конечного элемента. Конечный элемент не копируется. Исходный массив не изменяется.
	коне шый элемент не контрустел. Исходный массив не изменистел.

```
//1
             let names = 'Иванов, Петров, Сидоров';
             let fio = names.split(', ');
             console.log('Первый способ');
             for (let f of fio) {
                     console.log('Привет, товарищ ' + f);
             }
         </script>
         <script>
             let names1 = 'Иванов, Петров, Сидоров';
             let fio1 = names.split(', ');
             console.log('Второй способ');
             for (let i = 0; i < fio1.length; i++) {
                 console.log('Привет, товарищ ' + fio1[i]);
             }
         </script>
    </body>
</html>
<script>
let str = "слово";
alert(str.split("));
</script>
<script>
let arr = ['Иванов', 'Петров', 'Сидоров'];
let str = arr.join(';');
alert(str);
</script>
<script>
let arr = ["воскресенье", "понедельник", "вторник", "среда", "четверг", "пятница", "суббота"];
let arr2 = arr.slice(2, 5);
alert( arr2 ); //вторник, среда, четверг
</script>
```

Свойство length позволяет определить число элементов в массиве.

КТ № 4 часть 3 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Строки

В JavaScript любые текстовые данные являются строками. Не существует отдельного типа «символ», который есть в ряде других языков.

Внутренний формат для строк — всегда UTF-16, вне зависимости от кодировки страницы. В JavaScript есть разные типы кавычек. Строку можно создать с помощью одинарных ('), двойных (') либо обратных (`) кавычек:

Раздаточный материал № 97

```
let single = 'single-quoted';
let double = "double-quoted";
let backticks = `backticks`;
```

Одинарные и двойные кавычки работают, по сути, одинаково. Одним из преимуществ, обратных кавычек — они могут занимать более одной строки:

```
Раздаточный материал № 98*
let guestList = `Guests:

* John

* Pete

* Mary

`;
alert(guestList); // список гостей, состоящий из нескольких строк
```

Если попытаться использовать точно так же одинарные или двойные кавычки, то будет ошибка.

Свойство length содержит длину строки:

Раздаточный материал № 99*

```
<script>
    alert("Это строка".length)// выведет 10
</script>
```

Доступ к символам

Получить символ, который занимает позицию pos, можно с помощью квадратных скобок: [pos]. Первый символ занимает нулевую позицию:

Раздаточный материал № 100*

```
let str = `Hello`;
// получаем первый символ
alert( str[0] ); // H
```

Содержимое строки в JavaScript нельзя изменить. Нельзя взять символ посередине и заменить его. Как только строка создана — она такая навсегда.

```
Раздаточный материал № 101 let str = 'Hi'; str[0] = 'h'; // ошибка alert( str[0] ); // не работает Можно создать новую строку и записать её в ту же самую переменную вместо старой.
```

Раздаточный материал № 102*

Изменение регистра

Meтоды toLowerCase() и toUpperCase() меняют регистр символов:

Раздаточный материал № 103*

```
alert( 'Interface'.toUpperCase() ); // INTERFACE
alert( 'Interface'.toLowerCase() ); // interface
```

Если необходимо перевести в нижний регистр какой-то конкретный символ:

Раздаточный материал № 104*

```
alert( 'Interface'[0].toLowerCase() ); // 'i'
```

Поиск подстроки

Существует несколько способов поиска подстроки.

Метод — str.indexOf(substr, pos). Он ищет подстроку substr в строке str, начиная с позиции pos, и возвращает позицию, на которой располагается совпадение, либо -1 при отсутствии совпадений.

Раздаточный материал № 105*

```
let str = 'Widget with id'; alert( str.indexOf('Widget') ); // 0, потому что подстрока 'Widget' найдена в начале alert( str.indexOf('widget') ); // -1, совпадений нет, поиск чувствителен к регистру alert( str.indexOf("id") ); // 1, подстрока "id" найдена на позиции 1 (..idget with id)
```

Необязательный второй аргумент позволяет начать поиск с определённой позиции.

```
Раздаточный материал № 106* Для того, чтобы найти следующее вхождение "id", начнём поиск с позиции 2: let str = 'Widget with id'; alert( str.indexOf('id', 2) ) // 12
```

Meтод str.lastIndexOf(substr, position) - ищет подстроку с конца строки к её началу. Он используется тогда, когда нужно получить самое последнее вхождение: перед концом строки или начинающееся до (включительно) определённой позиции.

Получение подстроки

В JavaScript есть 3 метода для получения подстроки: substring, substr и slice.

Метод str.slice(start [, end]) - возвращает часть строки от start до (не включая) end.

```
Раздаточный материал № 107* let str = "stringify";
```

```
alert( str.slice(0, 5) ); // 'strin', символы от 0 до 5 (не включая 5) alert( str.slice(0, 1) ); // 's', от 0 до 1, не включая 1, т. е. только один символ на позиции 0
```

Если аргумент end отсутствует, slice возвращает символы до конца строки:

```
Раздаточный материал № 108* let str = "stringify"; alert( str.slice(2) ); // ringify, с позиции 2 и до конца
```

Также для start/end можно задавать отрицательные значения. Это означает, что позиция определена как заданное количество символов с конца строки:

```
Раздаточный материал № 109* let str = "stringify"; // начинаем с позиции 4 справа, а заканчиваем на позиции 1 справа alert( str.slice(-4, -1) ); // gif
```

Mетод str.substring(start [, end]) - возвращает часть строки между start и end. Это — почти то же, что и slice, но можно задавать start больше end.

```
Раздаточный материал № 110*
let str = "stringify";
// для substring эти два примера — одинаковы alert(str.substring(2, 6)); // "ring" alert(str.substring(6, 2)); // "ring"
// ...но не для slice:
alert(str.slice(2, 6)); // "ring" (то же самое) alert(str.slice(6, 2)); // "" (пустая строка)
```

Отрицательные значения substring, в отличие от slice, не поддерживает, они интерпретируются как 0.

Meтод str.substr(start [, length]) - возвращает часть строки от start длины length. В противоположность предыдущим методам, этот позволяет указать длину вместо конечной позиции:

```
Раздаточный материал № 111* let str = "stringify"; alert(str.substr(2, 4)); // ring, получаем 4 символа, начиная с позиции 2
```

Значение первого аргумента может быть отрицательным, тогда позиция определяется с конца:

```
Раздаточный материал № 112* let str = "stringify"; // gi, получаем 2 символа, начиная с позиции 4 с конца строки alert( str.substr(-4, 2) );
```

Раздаточный материал № 113*

Задания:

- 1. Выполнить все раздаточные материалы, помеченные (*).
- 2. Выполнить упражнения:

- Создать строковую переменную, состоящую из нескольких строк (Films: The Terminator, Twilight, The Fast and the Furious, The Lord of the Rings).
- Создать строковую переменную fraza = "Все произведения Достоевского актуальны в настоящее время"
- Найти длину полученной строки fraza.
- Последовательно вывести в консоль символы строковой переменной fraza, стоящие на позициях 1, 7, 14, 17, 21.
- В строковой переменной fraza символы из верхнего регистра перевести в нижний.
- В строковой переменной fraza символы из нижнего регистра перевести в верхний.
- В строковой переменной fraza найти номер позиции слова «Достоевский» (str.indexOf(substr, pos)).
- Из строковой переменной fraza последовательно вывести на экран (alert) все слова, при этом использовать методы substring, substr и slice.
- 3. Просмотр видео (2 шт.) по адресу:

https://www.youtube.com/watch?v=Rvn5x8vGGGg&list=PLA0M1Bcd0w8x9TltCzZDhw0SatK1d10yy&index=17 https://www.youtube.com/watch?v=-M_10IJV1wk&list=PLA0M1Bcd0w8x9TltCzZDhw0SatK1d10yy&index=14

Сравнение строк.

Строки сравниваются побуквенно. При этом сравниваются численные коды символов. Код у строчной буквы больше, чем у прописной. Для корректного сравнения символы должны быть в одинаковом регистре.

В частности, код у символа Б больше, чем у А, поэтому и результат сравнения такой.

```
Раздаточный материал № 114 alert( 'Б' > 'A' ); // true
```

Если строка состоит из нескольких букв, то сначала сравниваются первые буквы, потом вторые, и так далее, пока одна не будет больше другой.

Если первая буква первой строки больше – значит первая строка больше, независимо от остальных символов. Если одинаковы – сравнение идёт дальше. При этом любая буква больше отсутствия буквы.

```
Раздаточный материал № 115 alert( 'Привет' > 'Прив' ); // true, так как 'e' больше чем "ничего"
```

Раздаточный материал № 116

```
<script>
   alert('Привет'.localeCompare('Прив'))
</script>
```

Метод str.codePointAt(pos) возвращает код для символа, находящегося на позиции pos: Раздаточный материал № 117*

```
// одна и та же буква в нижнем и верхнем регистре // будет иметь разные коды alert( "z".codePointAt(0) ); // 122 alert( "Z".codePointAt(0) ); // 90
```

Meтод String.fromCodePoint(code) отображает символ по его коду code.

Раздаточный материал № 118

```
alert( String.fromCodePoint(90) ); // Z
```

КТ № 5 часть 1 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Объект Math

(Ссылка на Булгаков

https://rostov.bulgakov.app/lessons/2439?blockId=content_anchor_0)

Объект Math включает свойства и методы для работы с математическими формулами, математическими постоянными и для выполнения вычислений. Объект Math не требуется специфицировать как подобъект объектов document или window, но его имя необходимо писать с прописной буквы.

```
abs()

Функция abs() возвращает абсолютное значение числа:

let x = -25;
    console.log(Math.abs(x)); // 25
    let y = 34;
    console.log(Math.abs(y)); // 34

ceil()

Функция ceil() округляет число до следующего наибольшего целого числа:

let x = Math.ceil(9.2); // 10
    let y = Math.ceil(-5.9); // -5
```

Выражение Math.ceil(9.2) возвращает число 10, так как число 10 следующее наибольшее целое число после 9.2. И также выражение Math.ceil(-5.9) возвращает -5, потому что число -5 следующее наибольшее целое после -5.9

```
floor()

Функция floor() округляет число до следующего наименьшего целого числа:

let x = Math.floor(9.2); // 9

let y = Math.floor(-5.9); // -6

round()
```

Функция round() округляет число до следующего наименьшего целого числа, если его десятичная часть меньше 0.5. Если же десятичная часть равна или больше 0.5, то округление идёт до ближайшего наибольшего целого числа:

```
let x = Math.round(5.5); // 6
let y = Math.round(5.4); // 5
let z = Math.round(-5.4); // -5
let n = Math.round(-5.5); // -5
let m = Math.round(-5.6); // -6
console.log(x);
console.log(y);
console.log(z);
console.log(n);
pow()
```

Функция pow() возвращает число в определенной степени. Например, возведём число 2 в степень 3:

```
let x = Math.pow(2, 3); // 8

sqrt()

Функция sqrt() возвращает квадратный корень числа:

let x = Math.sqrt(121); // 11

let y = Math.sqrt(9); // 3

let z = Math.sqrt(20); // 4.47213595499958

log()

Функция log() возвращает натуральный логарифм (по основанию е) числа:

let x = Math.log(1); // 0

let z = Math.log(10); // 2.302585092994046
```

Тригонометрические функции

Целый ряд функций представляют тригонометрические функции: sin() (вычисляет синус угла), cos() (вычисляет косинус угла), tan() (вычисляет тангенс угла).

```
let x = Math.sin(90); // 0.8939966636005579
let y = Math.cos(0); // 1
let z = Math.tan(45); // 1.6197751905438615

Функция asin() вычисляет арксинус числа, acos() - арккосинус, a atan() - арктангенс числа:
let x = Math.asin(0.9); // 1.1197695149986342
let y = Math.acos(1); // 1
let z = Math.atan(1); // 0.7853981633974483
```

Функции min() и max() возвращают соответственно минимальное и максимальное значение из набора чисел:

```
let max = Math.max(19, 45); // 45
let min = Math.min(33, 24); // 24
```

Эти функции необязательно должны принимать два числа, в них можно передавать и большее количество чисел:

```
let max = Math.max(1, 2, 3, -9, 46, -23); // 46
```

random()

Функция random() возвращает случайное число с плавающей точкой из диапазона от 0 до 1:

let x = Math.random(); // например, 0.34934820

Константы

Кроме методов объект Math также определяет набор встроенных констант, которые можно использовать в различных вычислениях:

Math.PI (число PI): 3.141592653589793

Math.SQRT2 (квадратный корень из двух): 1.4142135623730951

Math.SQRT1 2 (половина от квадратного корня из двух): 0.7071067811865476

Math.E (число е или число Эйлера): 2.718281828459045

Math.LN2 (натуральный логарифм числа 2): 0.6931471805599453

Math.LN10 (натуральный логарифм числа 10): 2.302585092994046

Math.LOG2E (двоичный логарифм числа е): 1.4426950408889634

Math.LOG10E (десятичный логарифм числа е): 0.4342944819032518

Используем константы в вычислениях:

let x = Math.log(Math.E); // 1

let z = Math.tan(Math.PI/4); // 0.999999999999999

КТ № 5 часть 2 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Объект Date

Системные часы ПК отсчитывают время в системе GMT, т.е. по Гринвичу. Однако в ОС Windows установлено локальное время (UTC — Всемирное координированное время), соответствующее конкретному часовому поясу. Это время фиксируется при создании и изменении файлов на ПК. UTC является стандартом времени на основе Интернета.

Дата и время, генерируемые в сценариях, сохраняются в памяти в системе GMT, но пользователю выводятся, как правило, в локальном виде.

Для работы с датой и временем необходимо создать экземпляр встроенного объекта Date. Для манипуляций с объектом Date применяются соответствующие методы.

JavaScript.Раздаточный материал № 119

```
переменная = new Date(параметры) // создаем экземпляр, параметры могут отсутствовать переменная.метод переменная.метод(новое значение) //для задания нового значения
```

При создании объекта даты с помощью выражения new Date() можно указать в качестве параметров, какие дату и время следует установить в этом объекте. Для этого существуют следующие способы:

JavaScript.Раздаточный материал № 120

```
new Date("Месяц дд, гггг чч:мм:сс") new Date("Месяц дд, гггг") new Date(гг, мм, дд, чч, мм, сс) new Date(гг, мм, дд) new Date(миллисекунды)
```

В первых двух вариантах параметры задаются в виде строки, в которых указаны компоненты даты и времени. Буквенные обозначения определяют шаблон параметров. Запятые и двоеточия обязательны. Если компоненты времени опущены, то устанавливается значение 0 (полночь). Компоненты даты обязательно должны быть указаны. Месяц задается своим полным английским названием. Остальные компоненты указываются в виде чисел. Если число меньше 10, то допускается запись без первого 0.

В третьем и четвертом способах компоненты даты и времени задаются целыми числами.

В пятом варианте задают целое число, которое представляет интервал в миллисекундах, начиная с 1 января 1970 года (с момента 00:00:00, Unix Time).

https://www.epochconverter.com/

Количество миллисекунд, отсчитанное от указанной стартовой даты, позволяет вычислить все компоненты даты и времени.

Все методы объекта Date делятся на две категории: для получения значения (их названия имеют префикс get) и для установки новых значений (их названия имеют префикс set). В каждой категории выделяют две группы методов — для локального формата и формата UTC. Методы позволяют работать с отдельными компонентами даты и времени. Часто используемые методы:

JavaScript.Раздаточный материал № 121 getDate(), getMonth(), getFullYear() (возвращает четырёхзначное значение года), getHours(), getMinutes(), getSeconds()

ВАЖНО: Нумерация месяцев, дней недели, часов, минут и секунд начинается с нуля.

```
<script>
//Скрипт отмечает точную дату и время вашего прибытия на страницу
Now = new Date();
document.write("Ceroдня " + Now.getDate()+ "-" + Now.getMonth() + "-" + Now.getFullYear() + ". Вы
зашли на мою страницу ровно в: " + Now.getHours() + ":" + Now.getMinutes() + " и " +
Now.getSeconds() + " секунд.")
</script>
```

Вычислять разность двух дат или создавать счетчик времени можно с помощью методов как для локального формата, так и для UTC. Формат UTC применяется в расчетах, учитывающих часовой пояс. При отображении значения объекта Date оно автоматически преобразуется в строку методом toString(). Формат этой строки зависит от ОС и браузера. Если коррекция времени с учетом часового пояса не требуется, то для представления даты и времени можно воспользоваться методом toLocaleString().

Метод parse() переводит заданную дату в миллисекунды с момента 00:00:00 (т.е. с 01.01.1970г.).

JavaScript.Раздаточный материал № 122

```
<script>
date1=new Date(2022,11,18);
date2=new Date(2022,12,28);
days=(Date.parse(date2) - Date.parse(date1))/1000/60/60/24;
document.write("До окончания 1 семестра осталось " + days + " дней");
document.write("<br>
document.write("Дата начала отсчета в формате Всеобщего времени: " + date1); // метод toString()
применен автоматически
document.write("<br>
document.write("<br>);
document.write("Дата начала отсчета без коррекции часового пояса: " + date1.toLocaleString());
</script>
```

Раздаточный материал № 123. Решение задач.

1. Создать скрипт, обеспечивающий выполнение следующих действий:

Запрос имени пользователя;

Отображение имени и даты прихода в строке заголовка и в документе.

Переменную даты представить в виде одной строки.

2. Создать скрипт, обеспечивающий выполнение следующих действий:

Расчет и отображение количества дней до Нового года;

Расчет и отображение количества дней до Вашего дня рождения.

Даты отображать без коррекции часового пояса.

Функции с параметрами

При вызове функции ей можно передать данные, которые она использует по своему усмотрению. Функцию можно вызвать с любым количеством аргументов.

Раздаточный материал №124

Функция может возвратить результат, который будет передан в вызвавший её код. Например, создадим функцию calcD, которая будет возвращать дискриминант квадратного уравнения по формуле $b^2 - 4ac$:

Раздаточный материал № 125

```
function calcD(a, b, c) {
    return b*b - 4*a*c;
    }
    let test = calcD(-4, 2, 1);
    console.log(test);
    </script>
```

Для возврата значения используется директива return. Она может находиться в любом месте функции. Как только до неё доходит управление — функция завершается и значение передается обратно. Одним вызовом return можно передать несколько значений. Вызовов return может быть и несколько, но выполниться только тот, до которого первым дойдет управление, например:

Раздаточный материал № 126

```
function checkAge(age) {
    if (age > 18) {
        return true;
    } else {
        return confirm('Родители разрешили?');
    }
}

let age = prompt('Ваш возраст?');

if (checkAge(age)) {
    alert( 'Доступ разрешен' );
    } else {
        alert( 'В доступе отказано' );
    }

</script>
```

В качестве параметра, передаваемого функции, может выступать объект, в частности форма со всеми ее элементами (рассмотрено в РМ 127).

Создание HTML-документов с помощью JavaScript

JS позволяет создавать новый HTML-документ в процессе выполнения сценария. Новые документы можно помещать в отдельные окна. В качестве параметра метода document.write может использоваться строка, содержащая теги HTML, например, для построения таблицы.

Раздаточный материал № 127

```
!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
</head>
<body>
   <script>
          //сумма за квартал, налог и сумма, выдаваемая на руки
          function sum(obj)
          let a1 = Number(obj.num1.value);
          let a2 = Number(obj.num2.value);
          let a3 = Number(obj.num3.value);
          let s = a1+a2+a3;
          let n = 0.13*s;
          let m = s - n;
          let st = "<h4>Pacчeт за квартал</h4><br>
          st = st + "сумма за кварталналогна
руки"
          t = st +
""+s+""+""+n+""+""+m+""
          document.write(t);
          </script>
          <h4>Определение дохода за квартал</h4>
          <form name = "form1">
          Введите суммы за каждый месяц и нажмите <b>Вычислить</b>
          январь:<input type="text" name="num1" size="10"><br>
          февраль:<input type="text" name="num2" size="10"><br>
          mapt:<input type="text" name="num3" size="10"><br>
          <input type="button" value="Вычислить" onClick = "sum(form1)"><br>
          <input type="reset">
```

КТ № 5 часть 3 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Создание таблицы.

и ограничивают текст описания будущей таблицы.

- используется для описания её строк.

и позволяют создавать ячейки таблицы. Существует два типа ячеек, из которых может быть построена таблица. отвечает за создание ячеек с заголовками, дает возможность определения ячеек для хранения данных таблицы. Содержимое ячеек заголовков отображается полужирным шрифтом и выравнивается по центру.

Раздаточный материал № 128

Многомерные массивы

Многомерные массивы можно создавать путем присваивания любому элементу массива нового массива.

JavaScript. Раздаточный материал № 129

```
M[0] = [3, 2, 8];
```

Обращение к элементу: J = M[0][1];

JavaScript. Раздаточный материал № 130

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Максимальный элемент в двумерном массиве</title>
<body>
   <script>
       let M = [0,0,0];
       M[0] = [3,2,1];
       M[1] = [7,8,9];
       M[2] = [5,6,7];
       Max = M[0][0];
       Ind = [0,0];
       for (i=0; i<M.length; i++) {
           for (j=0; j<M.length; j++) {</pre>
                if (M[i][j] > Max) {
                Max = M[i][j];
                Ind[0] = i;
                Ind[1] = j;
       document.write('Максимальный ' + Max);
        document.write('<br>')
        document.write('Его индекс [' + Ind[0] + '][' + Ind[1] + ']');
       </script>
</body>
</html>
```

КТ № 5 часть 4 (задания в файле JavaScript KT.pdf)

Залача 1

Таблицу из РМ № доработать следующим образом:

- 1. Добавить название таблицы.
- 2. Добавить в заголовок таблицы дату сеанса.
- 3. Добавить в таблицу несколько позиций с фильмами, выделив их разными цветами.
- 4. Задать разные значения атрибута BORDER, оценить результат и подобрать оптимальное значение атрибута.
- 5. Выровнять содержимое ячеек по центру.
- 6. Выполнить заливку ячеек разными цветами.

Задача 2.

Скрипт из раздаточного материала № 130 переработать таким образом, чтобы элементы (от 0 до 100) в массив заносились случайным образом, а скрипт искал и выводил минимальный и максимальный элементы и их индексы.

Задача 3.

Создать скрипт, который определяет стоимость подписки на электронное издание (использовать оператор swith). Стоимость подписки:

1 месяц – 60 руб.

3 месяца – 168 руб.

6 месяцев – 312 руб.

12 месяцев – 540 руб.

Вычисление стоимости подписки

Введите срок подписн	ого периода: 6
Определить	
Стоимость подписки:	312
Сбросить	

Подключение файла со скриптами JavaScript

JavaScript код можно писать в отдельном файле, который затем будет подключен к HTML файлу. Сначала создается файл со скриптом. У этого файла должно быть расширение .js.

Для подключения файла со скриптом к HTML файлу нужно в теге script в атрибуте src указать путь к файлу со скриптом:

JavaScript. Раздаточный материал № 131

Можно подключать не один, а несколько файлов с помощью нескольких тегов script:

JavaScript. Раздаточный материал № 132

В теге script можно либо писать код, либо подключить файл. Попытка сделать это одновременно не будет работать.

Строгий режим в JavaScript

В современном JavaScript при написании кода первой строчкой нужно включать так называемый строгий режим. Этот режим заставляет браузер использовать все современные возможности языка.

Для включения строго режима первой строчкой скрипта необходимо поставить команду "use strict".

JavaScript. Раздаточный материал № 133

```
<script>
    "use strict";
    alert('text!');
</script>
```

Шаблонные строки в JavaScript

Существует специальный тип кавычек - косые:

JavaScript. Раздаточный материал № 134

```
let str = `abc`;
alert(str); // выведет 'abc'
```

В косых кавычках можно выполнять вставку переменных. Для этого имя переменной нужно написать в конструкции \${}.

JavaScript. Раздаточный материал № 135

```
let str = 'xxx';
let txt = 'aaa ' + str + ' bbb';
```

Этот код можно переписать следующим образом:

```
let str = 'xxx';
let txt = `aaa ${str} bbb`;
```

Многострочность

В JavaScript строках, созданных через одинарные или двойные кавычки, не допустим перенос строки. То есть вот так не будет работать:

```
JavaScript. Раздаточный материал № 136 let str = 'abc def'; // так не будет работать
```

А вот косые кавычки специально предназначены для создания многострочных строк:

```
JavaScript. Раздаточный материал № 137 let str = `abc def`; // так будет работать
```

Выделение чисел в JavaScript

Функция Number работает только со строками, состоящими из цифр. Однако, при программировании на JavaScript часто встречаются ситуации, когда вам нужно обращаться со строками, в начале которых стоит число, а затем буквы.

Примером такой строки может быть значение в пикселях: '12px'. Пусть нам необходимо достать стоящее в начале число, отбросив строковую часть. Для такой операции существует функция parseInt.

JavaScript. Раздаточный материал № 138

```
let num = parseInt('12px');
alert(num); // выведет 12
```

Пиксели, однако, иногда бывают дробными: '12.5px'. В этом случае функция выведет только целую часть.

Функция parseFloat извлекает число вместе с его дробной частью:

JavaScript. Раздаточный материал № 138

```
let num = parseFloat('12.5px');
alert(num); // выведет 12.5
```

Отсутствие дробной части не мешает функции parseFloat работать корректно.

Преобразование к строке в JavaScript

Иногда нужно выполнить преобразование - из числа в строку. Для этого предназначена функция String.

JavaScript. Раздаточный материал № 139

Пусть у нас есть переменная num с каким-то числом:

```
let num = 12345;
```

Давайте найдем количество цифр в этом числе. Как вы уже знаете, чтобы найти длину строки, можно использовать свойство length.

Оно, однако, работает только со строками, а будучи применено к числу, не будет работать:

```
let num = 12345;
alert(num.length); // выведет undefined
```

Для решения проблемы преобразуем наше число к строке и найдем длину этой строки:

```
let num = 12345; alert(String(num).length); // найдем длину строки
```

Преобразование логического типа в JavaScript

Сейчас мы с вами рассмотрим, как ведут себя специальные значения true и false при преобразовании их к строкам или числам. Эти знания вам потребуются в следующих уроках.

Итак, попробуем выполнить преобразование к строке, используя функцию String:

```
alert(String(true)); // выведет 'true' alert(String(false)); // выведет 'false'
```

Как вы видите, значение true преобразуется в строку 'true', а значение false - в строку 'false'. То есть при попытке сложения строки и логического значения, это логическое значение преобразуется в строку и произойдет сложение строк:

```
alert('a' + true); // выведет 'atrue' При приведении к числу значение true преобразуется в число 1, а значение false - в число 0:
```

```
alert(Number(true)); // выведет 1 alert(Number(false)); // выведет 0
```

Во всех математических операциях логические значения вначале преобразуются к числу. Пример:

```
alert(true + 1); // выведет 2 alert(true + true); // выведет 2
```