JS



НАШИ ПРАВИЛА

Включенная камера

Вопросы по поднятой руке

Не перебиваем друг друга

Все вопросы, не связанные с тематикой курса (орг-вопросы и т. д.), должны быть направлены куратору

Подготовьте свое рабочее окружение для возможной демонстрации экрана (закройте лишние соцсети и прочие приложения)

ЦЕЛЬ

Изучить, какие есть примитивные типы, операторы, условные операторы

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- Установка node.js
- Установка расширения для VSCode code runner
- const, let
- Разница между строгими и нестрогими языками
- JS types
- tyopeof

ЗАГРУЗКА Node.js

Переходим по ссылке https://nodejs.org/en

Слева находится большая кнопка с надписью LTS - скачиваем, нажимает далее-далее все по умолчанию

Проверка версии Node.js

node -v

Node.js® is an open-source, cross-platform JavaScript runtime environment.

Download Node.js®

20.10.0 LTS

Recommended For Most Users

21.5.0 Current

Latest Features

Other Downloads | Changelog | API Docs | Other Downloads | Changelog | API Docs

For information about supported releases, see the release schedule.

Установка расширения Code Runner

В левом меню VSCode вы можете увидеть значок "расширения", он похож на кубик Рубика

Кликните по нему и введите в поисковой строке "Code Runner"

Нажмите на кнопку Install

code

Code R... \bigcirc 23.8M \bigcirc 6ms Run C, C++, Java, JS, PH... J. Reload Required Install

EditorConfig Support for



Code Runner v0.12.1

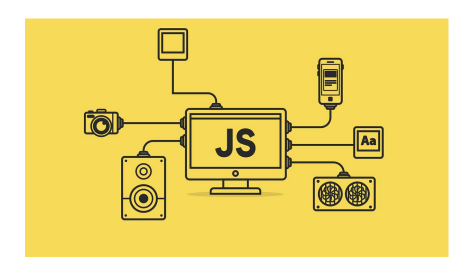
Run C, C++, Java, JS, PHP, Python, Per

Reload Required

Install



Знакомство с JavaScript



Изначально JavaScript был создан, чтобы «сделать веб-страницы живыми».

Программы на этом языке называются скриптами. Они могут встраиваться в HTML и выполняться автоматически при загрузке веб-страницы.

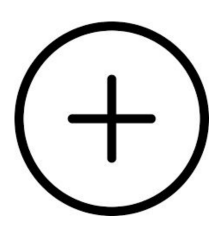


Что делает JavaScript особенным?

- Полная интеграция с HTML/CSS.
- Простые вещи делаются просто.
- Поддерживается всеми основными браузерами и включён по умолчанию.



Добавление JavaScript



Для добавления JavaScript в HTML, вы можно использовать тег <script>. Есть несколько способов включения JavaScript в HTML-документ.

1. Внутренний скрипт (в теле HTML):

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>JavaScript B HTML</title>
</head>
<body>
  <!-- Внутренний скрипт -->
  <script>
   // Ваш JavaScript код здесь
    console.log("Привет, это JavaScript внутри HTML!");
  </script>
</body>
</html>
```

2. Внешний файл скрипта (в голове HTML):

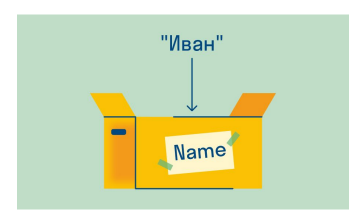
Добавить в тег <head></head>

<script src="путь к вашему файлу с расширением js" defer></script>

3. Внешний файл скрипта (в конце тела HTML):

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>JavaScript B HTML</title>
</head>
<body>
 <!-- Содержимое тела документа -->
  <!-- Внешний файл скрипта в конце тела документа -->
  <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```

Переменные



Переменные

JavaScript-приложению обычно нужно работать с информацией. Например:

- 1. Интернет-магазин информация может включать продаваемые товары и корзину покупок.
- 2. Чат информация может включать пользователей, сообщения и многое другое.

Переменные используются для хранения этой информации.

Переменная – это «именованное хранилище» для данных. Мы можем использовать переменные для хранения товаров, посетителей и других данных.

Для создания переменной в JavaScript используйте ключевое слово let. Приведённая ниже инструкция создаёт (другими словами, объявляет) переменную с именем «message»:

Теперь можно поместить в неё данные (другими словами, определить переменную), используя оператор присваивания =:

```
let message;

message = 'Hello'; // сохранить строку 'Hello' в переменной с именем message
```

Строка сохраняется в области памяти, связанной с переменной. Мы можем получить к ней доступ, используя имя переменной:

```
1 let message;
2 message = 'Hello!';
3
4 alert(message); // показывает содержимое переменной
```

Аналогия из жизни

Например, переменную message можно представить как коробку с названием "message" и значением "Hello!" внутри:

Мы можем положить любое значение в коробку.

Мы также можем изменить его столько раз, сколько захотим:

```
1 let message;
2
3 message = 'Hello!';
4
5 message = 'World!'; // значение изменено
6
7 alert(message);
```

При изменении значения старые данные удаляются из переменной:





Мы также можем объявить две переменные и скопировать данные из одной в другую.

```
1 let hello = 'Hello world!';
2
3 let message;
4
5 // копируем значение 'Hello world' из переменной hello в переменную message
6 message = hello;
7
8 // теперь две переменные содержат одинаковые данные
9 alert(hello); // Hello world!
10 alert(message); // Hello world!
```

Имена переменных

В JavaScript есть два ограничения, касающиеся имён переменных:

- 1. Имя переменной должно содержать только буквы, цифры или символы \$ и .
- 2. Первый символ не должен быть цифрой.

```
1 let userName;
2 let test123;
```

```
1 let $ = 1; // объявили переменную с именем "$"
2 let _ = 2; // а теперь переменную с именем "_"
3
4 alert($ + _); // 3
```

Константы

Чтобы объявить константную, то есть, неизменяемую переменную, используйте const вместо let:

```
1 const myBirthday = '18.04.1982';
```

Переменные, объявленные с помощью const, называются «константами». Их нельзя изменить. Попытка сделать это приведёт к ошибке:

```
1 const myBirthday = '18.04.1982';
2
3 myBirthday = '01.01.2001'; // ошибка, константу нельзя перезаписать!
```

Константы в верхнем регистре

Широко распространена практика использования констант в качестве псевдонимов для трудно запоминаемых значений, которые известны до начала исполнения скрипта.

Названия таких констант пишутся с использованием заглавных букв и подчёркивания.

Например, сделаем константы для различных цветов в «шестнадцатеричном формате»:

```
1 const COLOR_RED = "#F00";
2 const COLOR_GREEN = "#0F0";
3 const COLOR_BLUE = "#00F";
4 const COLOR_ORANGE = "#FF7F00";
5
6 // ...когда нам нужно выбрать цвет
7 let color = COLOR_ORANGE;
8 alert(color); // #FF7F00
```

Типы данных

```
JavaScript

number (число)

string (строка)

boolean (булев тип)
```

Значение в JavaScript всегда относится к данным определённого типа. Например, это может быть строка или число.

Есть восемь основных типов данных в JavaScript.

Переменная в JavaScript может содержать любые данные. В один момент там может быть строка, а в другой – число:

```
1 // Не будет ошибкой
2 let message = "hello";
3 message = 123456;
```

Число

Числовой тип данных (number) представляет как целочисленные значения, так и числа с плавающей точкой.

Кроме обычных чисел, существуют так называемые «специальные числовые значения», которые относятся к этому типу данных: Infinity, -Infinity и NaN.

```
1 let n = 123;
2 n = 12.345;
```

Число

• Infinity представляет собой математическую бесконечность ∞. Это особое значение, которое больше любого числа.

Мы можем получить его в результате деления на ноль:

```
1 alert( 1 / 0 ); // Infinity
```

Или задать его явно:

```
1 alert( Infinity ); // Infinity
```

Число

Nan означает вычислительную ошибку. Это результат неправильной или неопределённой математической операции, например:

```
1 alert( "не число" / 2 ); // NaN, такое деление является ошибкой
```

Значение NaN «прилипчиво». Любая математическая операция с NaN возвращает NaN:

```
1 alert( NaN + 1 ); // NaN
2 alert( 3 * NaN ); // NaN
3 alert( "не число" / 2 - 1 ); // NaN
```

BigInt

B JavaScript тип number не может безопасно работать с числами, большими, чем 9007199254740991 или меньшими, чем -9007199254740991 для отрицательных чисел.

Чтобы создать значение типа BigInt, необходимо добавить n в конец числового литерала:

```
1 // символ "n" в конце означает, что это BigInt
2 const bigInt = 1234567890123456789012345678901234567890n;
```

Строка

Строка (string) в JavaScript должна быть заключена в кавычки.

```
1 let str = "Привет";
2 let str2 = 'Одинарные кавычки тоже подойдут';
```

Булевый (логический) тип

Булевый тип (boolean) может принимать только два значения: **true** (истина) и **false** (ложь).

Такой тип, как правило, используется для хранения значений да/нет: **true** значит «да, правильно», а **false** значит «нет, не правильно».

```
1 let nameFieldChecked = true; // да, поле отмечено
2 let ageFieldChecked = false; // нет, поле не отмечено
```

Булевые значения также могут быть результатом сравнений:

```
1 let isGreater = 4 > 1;
2
3 alert( isGreater ); // true (результатом сравнения будет "да")
```

Значение «null»

Специальное значение null не относится ни к одному из типов, описанных выше.

Оно формирует отдельный тип, который содержит только значение null:

```
1 let age = null;
```

В JavaScript null не является «ссылкой на несуществующий объект» или «нулевым указателем», как в некоторых других языках.

Это просто специальное значение, которое представляет собой «ничего», «пусто» или «значение неизвестно».

Значение «undefined»

Специальное значение **undefined** также стоит особняком. Оно формирует тип из самого себя так же, как и null.

Оно означает, что «значение не было присвоено».

Если переменная объявлена, но ей не присвоено никакого значения, то её значением будет **undefined**:

```
1 let age;
2
3 alert(age); // выведет "undefined"
```

Символы

Символ (**Symbol**) в JavaScript является уникальным и неизменным примитивным типом данных. Каждый созданный символ уникален, и он может быть использован в качестве уникального идентификатора для свойств объекта. Создание символа происходит с использованием функции Symbol().

```
// Создание символа
const mySymbol = Symbol();

// Использование символа в качестве ключа для свойства объекта
const obj = {
   [mySymbol]: 'Hello, Symbol!'
};

console.log(obj[mySymbol]); // Hello, Symbol!
```

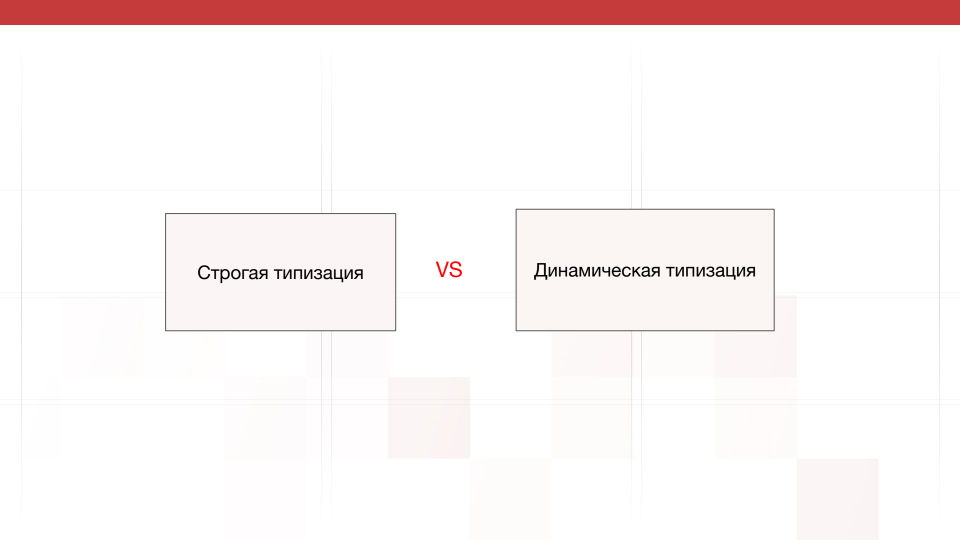
Объекты

Следующий тип данных - **object**, он используется для более сложных структур данных.

В JavaScript объекты представляют собой коллекции ключ-значение, где ключи являются строками или символами, а значениями могут быть любые типы данных, они относятся к типу данных - **Object**.

```
const person = {
  name: 'John',
  age: 30,
  gender: 'male'
};
```

Функции и массивы также относят к сложному типу данных - **Object**



Оператор typeof:

```
Оператор typeof используется для определения типа значения.

typeof 42; // "number"

typeof "Hello"; // "string"

typeof true; // "boolean"

typeof undefined; // "undefined"
```



Ваша новая IT-профессия – Ваш новый уровень жизни

Программирование с нуля в немецкой школе AIT TR GmbH

