Введение в JavaScript. Переменные и типы данных

Лекция №1





#### Немного о себе

- Работаю в компании TastyTeam
- Frontend разработчик
- Участвую в разработке крупных проектов на JavaScript (TypeScript)
- Опыт в коммерческой разработке более 3 лет
- JavaScript, TypeScript, React, Vue, NodeJS
- Проводил стажировку для студентов в компании LAD

## Ход занятия

- Введение в JavaScript
- Переменные
- Типы данных

#### Что такое JavaScript?

JavaScript - язык программирования с динамической типизацией, который позволяет Вам создать динамически обновляемый контент, управляет мультимедиа, анимирует изображения, впрочем, делает всё, что угодно.

Ну или все, что угодно, удивительно, чего можно достичь с помощью нескольких строк JavaScript кода. Данная презентация так же была создана с помощью ПО, написанном на JavaScript.

#### Преимущества JavaScript?

- Язык браузеров. Включён по умолчанию
- Широкая распространенность
- Полная интеграция с HTML/CSS
- Язык высокого уровня
- Быстрый для пользователя
- Широкая область использования
- Наличие "языков-надстроек" над JavaScript
- Невысокий порог вхождения
- Активное развитие языка
- Большое комьюнити

# JavaScript и область применения



#### HTML и CSS

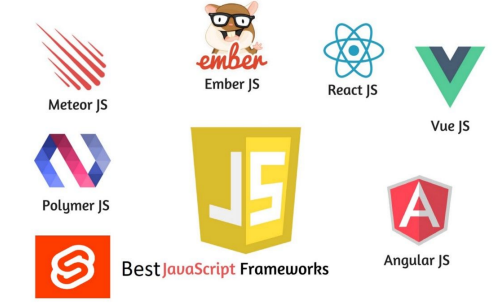
**HTML** - это язык разметки, который мы используем для визуального и смыслового структурирования нашего web контента, например, определяем параграфы, заголовки, таблицы данных, или вставляем изображения и видео на страницу.

**CSS** - это язык стилей с помощью которого мы придаем стиль отображения нашего HTML контента, например придаем цвет фону (background) или шрифту.

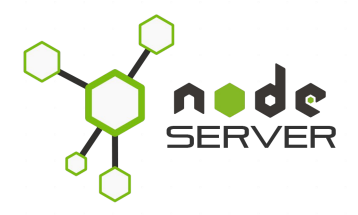
#### Использование JavaScript?

- **Frontend =>** Реализация клиентских приложений. Реализация визуальной части.
- **Backend =>** Реализация серверных приложений. Реализация бизнеслогики приложений.
- **Mobile =>** Реализация приложений для мобильных устройств.
- **Desktop =>** Реализация приложений для настольных ПК.

## Инструменты Frontend



## Инструменты Backend





## Инструменты Mobile





## Инструменты Desktop

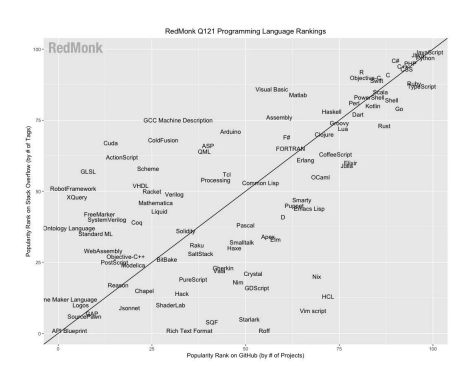




#### Недостатки JavaScript

- B JavaScript нет компилятора
- Широкая распространенность
- Непривычная объектная модель
- Однопоточность

## Топ языков программирования



#### Топ языков программирования

- Python
- Java
  - C#
- JavaScript
- C++
- TypeScript
- PHP
- CSS
- Ruby
- (

- Swift
- R
- Objective-C
- Shell
- Scala
- Go
- PowerShell
- Kotlin
- Rust
- Perl

## Стандарты языка Среда исполнения

#### Что есть JavaScript?

ECMAScript — спецификация скриптового языка программирования

ES5, ES6 ... ES13

**JavaScript** — язык программирования, одна из реализаций спецификации ECMAScript (наряду с JScript и ActionScript), их ещё называют диалектами ECMAScript

**ECMA-262** — стандарт компании Ecma International, по которому разрабатывается спецификация ECMAScript

Последняя версия: 13-е издание в июне 2022 года

#### Как запустить JavaScript?

- **Браузер**: через консоль разработчика или онлайн редактор кода
- **NodeJS**: через консоль терминала или через редактор кода

#### Редакторы кода

Онлайн редакторы кода JavaScript

- JS Bin
- JSFiddle
- CodePen







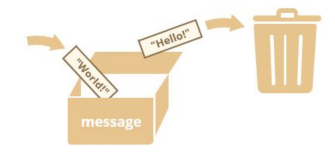


Переменные

#### Переменные

- Переменные это «именованное хранилище» для данных (в памяти).
- При этом значение переменных может изменяться по ходу выполнения скрипта.





#### Имена переменных в JavaScript

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

## Влияние регистра

Переменные с именами **apple** и **APPLE** – это две разные переменные.

Нелатинские буквы разрешены, но не рекомендуются

let имя = '...'; let 我 = '...':

\* Очень частая ошибка - русская буква 'с' в имени переменной (спасает редактор кода)

## Зарезервированные имена

- break
- case
- class
- catch
- const
- continue
- debugger
- default
- delete

- do
- else
- export
- extends
- finally
  - for
- function
- i
- import

- in
- instanceof
- let
- new
- return
- super
- switch
- this
- throw

- try
- typeof
- var
- void
- while
- with
- yield

#### Нотации именования

Нотации именования переменных (виды наименований):

- camelCase
- PascalCase
- snake\_case
- kebab-case

Пример: CamelCase: let myVeryLongName;

Средняя длина имени переменной от 1 до 4 слов.

## Правильные имена переменных

Правильно: userName, paymentType

**Неправильно:** a, b, c, value, \_, \$

Условия именования:

**Предикаты** - переменная проверки, проверяет (да) или (нет): isAdmin

**Вхождение** - имеет что то (да) или (нет): hasChildren **Количество** - какое то количество: peopleCount

## Правильные имена переменных

ROFAA HE MORRENG



## Создания переменной в JavaScript

Для создания переменной в JavaScript используйте ключевые слова:

- **let** это обычная переменная которую, можно изменить; let userName = "Alex";
- **const** это константа, их нельзя изменить. Попытка сделать это приведёт к ошибке;

```
const age = 18;
const COLOR_BLACK = '#000';
```

var

## Что нужно знать про var

- Устаревший способ
- Из-за функциональной области видимости, способствует странному поведению и не очевидным багам если не знать как с ней работать (глобальные переменные).
- Не используется в новых проектах
- С большей долей вероятности вы ее встретите если пойдете работать в компанию где нужно поддерживать старый проект.
- С большей долей вероятности вы его встретите в коде чужих библиотек
- С большей долей вероятности вас спросят про него на собеседовании

## Хорошая практика

- Всегда использовать **const** если переменная не изменяется
- Не стоит повторно использовать переменные. лучше создать новые
- Избегайте использования var

## Практика

Придумать наименования переменных для следующих примеров:

- Переменная для "названия нашей планеты"?
- Переменная для "текущее время пользователя"?
- Переменная которая показывает "количества статей"?
- Переменная которая показывает "это оплата наличными деньгами или нет"?
- Три переменные для хранения Ф.И.О

## Типы данных

#### Типы данных

JavaScript - имеет динамическую типизацию. Переменная в JavaScript может содержать любые данные. В один момент там может быть строка, а в другой – число.

Есть восемь основных типов данных в JavaScript:

- number
- string
- boolean
- null
- undefined
- object
- symbol
- bigint

#### Числа - number

• **number** – для любых чисел: целочисленных или чисел с плавающей точкой.

```
const age = 18; const pi = 3.14;
```

- **Infinity** математическая бесконечность (спец-е числовые значения) alert(1/0);
- NaN означает вычислительную ошибку (спец-е числовые значения) alert( 'Alex' / 0 );

## Строки - string

string – в JavaScript должна быть заключена в кавычки.

```
• Двойные кавычки:
```

let userName = "Alex";

• Одинарные кавычки:

let userName = 'Alex';

• Обратные кавычки:

```
let userName = 'Alex';
```

let helloUser = `Hello \${userName}`; //интерполяция выражений

## Булевый - boolean

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

let isAdmin = false;

let isOpen = true;

#### Значение null

**null** – отдельный тип, специальное значение, которое представляет собой «ничего», «пусто».

let userName = null;

#### Значение undefined

**undefined** – отдельный тип, означает, что «значение не было присвоено», значение неизвестно, ничего не вернулось и не получили

let userName;

alert(userName); // выведет "undefined"

## Объекты - object

**object** – все остальные типы выше называются «примитивными». Объекты же используются для хранения коллекций данных или более сложных объектов.

```
let user = {
    name: "Alex",
    age: 25
};
```

Представляет собой коллекцию свойств (переменных), где переменные доступны по ключу имени в объекте user.name.

## Символы - symbol

**symbol** – так же примитивный тип как и number или string. Используется для создания уникальных идентификаторов объектов.

Грубо говоря его можно задать как скрытое свойство объекта, которое не будет видно в стандартных функциях для работы с объектами и циклах перебора свойств объекта. Редко используются.

## Тип - bigint

**bigint** – Тип BigInt был добавлен в JavaScript, чтобы дать возможность работать с целыми числами произвольной длины.

Тип «number» не может содержать числа больше, чем  $2^{53}$  (или меньше, чем  $-2^{53}$  для отрицательных). Это техническое ограничение вызвано их внутренним представлением. Используется если нужны действительно гигантские числа, например в криптографии или при использовании метки времени («timestamp») с микросекундами.

## Оператор typeof

Оператор typeof возвращает тип аргумента. Это полезно, когда мы хотим обрабатывать значения различных типов по-разному или просто хотим сделать проверку.

У него есть два синтаксиса:

- Синтаксис оператора: typeof x
- Синтаксис функции: typeof(x)

#### Исключения

- Результатом вызова typeof null является "object". Это неверно и это официально признанная ошибка в языке. Ее не могут поправить из-за совместимости, т.к уже очень много кода написано где это используется.
- Вызов typeof alert возвращает "function", потому что alert является функцией. Но в JavaScript нет специального типа «функция». Функции относятся к объектному типу.