Типы данных

Чистяков Денис

Who are you to lecture * me?

* Кто ты такой, чтобы читать мне лекции?

Содержание

- Строки
- Массивы
- Объекты
- Функции

Строки

Строки полезны для хранения данных, которые можно представить в текстовой форме.

Mozilla Developer Network

```
// Пустая строка
var emptyString = '';

// Длина строки
emptyString.length; // 0
```

```
// Можно использовать одинарные кавычки
var russianString = 'строка текста';
russianString.length; // 13
// Можно использовать двойные кавычки
var russianString = "строка текста";
russianString.length; // 13
```

```
var escapeCodesString = 'a\'b' // a'b
escapeCodesString.length; // 3
var escapeCodesString = 'a\\b' // a\b
escapeCodesString.length; // 3
var escapeCodesString = 'a\n\tb' // a
escapeCodesString.length; // 4
```

```
// Поддерживаются все символы из Unicode
var utf8String = '中文 español English কাংলা русский 日本語 ਪੰਜਾਬੀ 한국어 தமிழ்';
utf8String.length; // 53
```

Строки являются незаписываемыми

```
var russianString = 'кот';

// Возможно обращение к символу по индексу
russianString[1]; // 'о'

// Редактирование невозможно
russianString[1] = 'и';
russianString; // 'кот'
```

Срезы из строк

```
// Обрезаем строку до 140 символов под длину твита
var longString = 'Очевидно проверяется, что математический анализ \
существенно масштабирует интеграл по поверхности, что неудивительно. \
Первая производная, очевидно, позиционирует ортогональный определитель.'
var shortString = longString;
if (longString.length > 140) {
  shortString = longString.slice(0, 139) + '...';
shortString; // 'Очевидно проверяется, что математический анализ
// Первая производная, оч...'
shortString.length; // 140
```

Поиск в строке

```
var tweet = 'PWA. Что это такое? Третий доклад на WSD в Питере Сергея ' + 'Густуна #wstdays';

// Находим индекс первого вхождения подстроки в строке tweet.indexOf('#wstdays'); // 65

// Искомая подстрока отсутствует tweet.indexOf('#fronttalks'); // -1
```

Массивы

Массивы являются спископодобными объектами, чьи прототипы содержат методы для операций обхода и изменения массива. Ни размер JavaScript-массива, ни типы его элементов не являются фиксированными.

Mozilla Developer Network

Создание массива

```
// Пустой массив
var emptyArray = [];
emptyArray.length; // 0
// Массив чисел
var arrayOfNumbers = [1, 2, 3, 4];
arrayOfNumbers.length; // 4
// Массив строк
var arrayOfStrings = ['a', 'b', 'c'];
arrayOfStrings.length; // 3
```

Итерирование по массиву

```
var tweets = [
  'Я и ИоТ, пятый доклад на WSD в Питере Вадима Makeeв #wstdays',
  'Вёрстка писем. Развенчиваем мифы. Четвёртый доклад на WSD в Питере Артура Koxa #wstda
  'PWA. Что это такое? Третий доклад на WSD в Питере Сергея Густуна #wstdays',
  'Pokémon GO на веб-технологиях, второй доклад на WSD в Питере Егора Коновалова #wstday
  'Ого сколько фронтендеров. #wstdays',
  '<head> — всему голова, первый доклад на WSD в Питере Романа Ганина #wstdays',
  'Доброе утро! WSD в Питере начинается через 30 минут: программа, трансляция и хештег #
  'Наглядная таблица доступности возможностей веб-платформы Пола Айриша: Can I use + Sta
  'Node.js, TC-39 и модули, Джеймс Снел о проблемах Node.js с асинхронными модулями ES и
  'Всегда используйте <label>, перевод статьи Адама Сильвера в блоге Академии HTML',
  'JSX: антипаттерн или нет? Заметка Бориса Сердюка на Хабре',
  'Как прятать инлайновые SVG-иконки от читалок, Роджер Йохансен объясняет, зачем это ну
];
tweets.length; // 12
```

Итерирование по массиву

```
for (var i = 0; i < tweets.length; i++) {
 var tweet = tweets[i];

// Что-то делаем с конкретным твитом
}
```

Добавление / удаление из массива

```
var emptyArray = [];
// Добавляем элементы
emptyArray.push('a');
emptyArray.push('b');
emptyArray; // ['a', 'b']
emptyArray.length; // 2
// Удаляем последний элемент
emptyArray.pop(); // 'b'
emptyArray; // ['a']
emptyArray.length; // 1
```

Объединение массивов

```
var concatedArray = arrayOfNumbers.concat(arrayOfStrings);
concatedArray; // [1, 2, 3, 4, 'a', 'b', 'c']
arrayOfNumbers; // [1, 2, 3, 4]
arrayOfStrings; // ['a', 'b', 'c']
```

Поиск в массиве твитов

```
// Найдем все строки, содержашие хештег #wstdays в массиве
var result = [];
for (var i = 0; i < tweets.length; i++) {
  var tweet = tweets[i];
  if (tweet.indexOf('#wstdays') !== -1) {
    result.push(tweet);
```

Операции с массивом твитов

```
// Копируем оригинальную ленту в новый массив var tweetsWithAdv = tweets.slice();

// Добавим немного рекламы в ленту, изменяя копию tweetsWithAdv.splice(4, 0, 'Покупайте наших слонов!'); tweetsWithAdv.splice(9, 0, 'И натяжные потолки тоже у нас отличные!'); tweets.length; // 12 tweetsWithAdv.length; // 14
```

Операции с массивом твитов

```
// Постраничная навигация
var tweetsByPage = tweetsWithAdv.slice(5, 10);
```

Объекты

Список, состоящий из пар с именем свойства и связанного с ним значения, которое может быть произвольного типа.

Mozilla Developer Network

Создание объекта

```
var emptyObject = {};
// Объект с предопределенным набором свойств
var tweet = {
  createdAt: 'Sat Oct 01 12:01:08 +0000 2016',
 id: 782188596690350100,
  text: 'Я и ИоТ, пятый доклад на WSD в Питере Вадима Макеева #wstdays',
 user: {
    id: 42081171,
    name: 'Веб-стандарты',
    screenName: 'webstandards_ru',
    followersCount: 6443
  hashtags: ['wstdays']
```

Обращение к свойствам объекта

```
// Получение значения свойства через точечную нотацию
emptyObject.propertyName = 'foo'; // {    propertyName: 'foo' }
emptyObject.propertyName; // 'foo'
// Удаление свойства
delete emptyObject.propertyName; // {}
tweet.id; // 782188596690350100
tweet.user.screenName; // 'webstandards_ru'
// Получение значения свойства через квадратные скобки
tweet['i' + 'd']; // 782188596690350100
```

Итерирование по ключам объекта

```
var keys = Object.keys(tweet);
keys; // ['createdAt', 'id', 'text', 'user', 'hashtags']
for (var i = 0; i < keys.length; i++) {
 var key = keys[i];
  var value = tweet[key];
 // Что-то делаем с ключом и со значением
```

Проверка наличия свойства у объекта

```
tweet.hasOwnProperty('text'); // true

tweet.hasOwnProperty('nonExistantProperty'); // false
```

Функции

Именованый блок кода, который позволяет переиспользовать существующий код.

Может иметь входные параметры и возвращать значение.

Является объектом высшего порядка.

```
function getFollowersCount() {
  return 6443;
}
```

```
function noop() {
}
```

```
function noop() {
  return undefined;
}
```

```
function getAuthor(tweet) {
  return tweet.user.screen_name;
}
```

Передача по значению и по ссылке

```
tweet.user.followersCount; // 6443

function incrementFollowersCount(count) {
  count++; // 6444
}

incrementFollowersCount(tweet.user.followersCount);

tweet.user.followersCount; // 6443
```

Передача по значению и по ссылке

```
tweet.user; // { id: 42081171, name: 'Веб-стандарты',
// screenName: 'webstandards_ru', followersCount: 6443 }
function incrementFollowersCount(user) {
  user.followersCount++;
incrementFollowersCount(tweet.user);
tweet.user; // { id: 42081171, name: 'Веб-стандарты',
// screenName: 'webstandards_ru', followersCount: 6444 }
```

Функции — объекты высшего порядка.

Они могут быть переданы в другие функции в качестве аргумента, а так же могут иметь личные свойства, как и другие объекты.

```
var tweets = [
  { hashtags: ['wstdays'], likes: 16, text: 'Я и ИоТ, пятый...' },
  { hashtags: ['wstdays', 'mails'], likes: 33, text: 'Вёрстка писем...' },
  { hashtags: ['wstdays'], likes: 7, text: 'PWA. Что это...' },
  { hashtags: ['wstdays', 'pokemongo'], likes: 12, text: 'Pokémon GO на...' },
  { hashtags: ['wstdays'], likes: 15, text: 'Ого сколько фронт...' },
  { hashtags: ['wstdays', 'html'], likes: 22, text: '<head> — всему...' },
  { hashtags: ['wstdays'], likes: 8, text: 'Доброе утро! WSD...' },
  { likes: 9, text: 'Наглядная таблица доступности...' },
  { hashtags: ['nodejs'], likes: 7, text: 'Node.js, TC-39 и модули,...' },
  { hashtags: ['html'], likes: 28, text: 'Всегда используйте <label>...' },
  { likes: 18, text: 'JSX: антипаттерн или нет?...' },
  { hashtags: ['svg'], likes: 19, text: 'Как прятать инлайновые...' }
```

```
var result;
tweets.forEach(filterWithWstdaysHashtag);
// Выбираем только твиты с хештегом #wstdays
function filterWithWstdaysHashtag(tweet, index) {
 var hashtags = tweet.hashtags;
 if (Array.isArray(hashtags) && hashtags.indexOf('wstdays') !== -1) {
    result.push(tweet);
```

```
// Теперь в result лежит HTML с деревом твитов
var result = '<dl>' + tweets.filter(filterWithWstdaysHashtag)
                            .map(render)
                            .join('\n') + '</dl>';
function filterWithWstdaysHashtag(tweet, index) {
 var hashtags = tweet.hashtags;
 return Array.isArray(hashtags) && hashtags.indexOf('wstdays') !== -1;
// Превращаем массив объектов твитов в HTML-строки
function render(tweet, index) {
  return '<dt>' + tweet.text + '</dt>' +
    '<dd>' + tweet.user + '</dd>' +
    '<dd>' + tweet.hashtags.join(', ') + '</dd>';
```

```
var likesCount = tweets.reduce(getTotalLikes, 0)
function getTotalLikes(acc, item) {
  return acc + item.likes;
}
likesCount; // 194
```

```
var hashtagsStat = tweets.reduce(flattenHashtags, [])
                         .reduce(getHashtagsStats, {});
function flattenHashtags(acc, item) {
 return acc.concat(item.hashtags || []);
function getHashtagsStats(acc, item) {
 if (!acc.hasOwnProperty(item)) {
   acc[item] = 0;
 acc[item]++;
 return acc;
hashtagsStats; // { html: 2, mails: 1, nodejs: 1, pokemongo: 1, svg: 1, wstdays: 7 }
```

Полезные функции для работы со строками

toLowerCase — приводим строку к нижнему регистру

trim — удаляет пробельные символы с обеих сторон

startsWith — начинается ли строка с подстроки

Все функции для работы со строками

Полезные функции для работы с массивами

```
sort — сортируем массив
every — удовлетворяют ли все элементы массива условию
some — удовлетворяет ли хотя бы один элемент массива условию
shift — выталкивает из массива первый элемент и возвращает его
unshift — добавляет элемент в начало массива
```

Все функции для работы с массивами