ООП и JavaScript

JS COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/JS

1. Объекты

Объекты в JavaScript

```
3
         let person = {
             name: "Jhon",
             lastName: "Smith",
 6
             sayHello: function(){
                  return `Hello my name is ${this.name} ${this.lastName}`;
9
10
         console.log( person.sayHello() );
11
```

Объект в JavaScript представляет собой ассоциативный массив содержащий данные (свойства) и функции (методы) которые эти данные обрабатывают. **Объект** в JavaScript один из шести базовых типов данных.

Ключевое слово this

```
let person = {
             name: "Jhon",
5
             lastName: "Smith",
6
              sayHello: function(){
7
                  return `Hello my name is ${this.name} ${this.lastName}`;
8
9
10
         console.log( person.sayHello() );
```

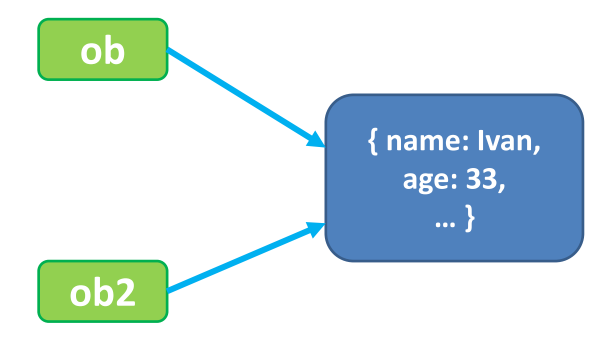
Ключевое слово **this** — ссылка на сам объект. Другими словами **this** указывает на тот ассоциативный массив (объект) которому принадлежит функция, в которой **this** используется встречается. **this** используется только в функциях объекта. Важно: у arrow-функций нет своего this.

Объекты в JavaScript

```
3
          let person = {
              name: "Jhon",
 5
              lastName: "Smith"
 6
 8
          person = null;
 9
          console.log(person, typeof person);
10
```

null – заглушка на случай "когда объекта нет".

Объекты в JavaScript



object - ссылочная структура данных, т.е сам объект находится где-то в памяти, а в переменной находится только ссылка на него, поэтому когда мы копируем такую переменную в другую, то копируются только ссылки, а сам объект остаётся одним и тем же.

this привязывается в динамике

```
let func = function(){
             return `Hello my name is ${this.name} ${this.lastName}`;
         let person 1 = {
             name: "Jhon",
8
             lastName: "Smith",
             sayHello: func
10
11
12
         let person_2 = {
13
             name: "Alice",
14
             lastName: "Gates",
15
             sayHello: func
16
17
18
         console.log( person 1.sayHello() );
19
         console.log( person 2.sayHello() );
20
21
```

this привязывается к объекту в момент вызова метода, поэтому одна и та же функция может входить в состав двух и большего количества объектов.

Конструктор – Когда нужно много однотипных объектов

```
let func = function(){
             return `Hello my name is ${this.name} ${this.lastName}`;
        function Person(name, lastName){
             this.name
 8
                             = name;
             this.lastName
                             = lastName:
             this.sayHello
                             = func;
10
11
12
13
         let person 1 = new Person('Jhon', 'Smith');
         let person 2 = new Person('Alice', 'Gates');
14
         let person 3 = new Person('Bill', 'Roberts');
15
16
         console.log(person 1.sayHello());
17
         console.log(person 2.sayHello());
18
19
         console.log(person_2.sayHello());
20
```

Функция-конструктор - позволяет создавать много однотипных объектов. Функция конструктор всегда должна использоваться с оператором new, иначе у неё не будет доступа к this ново созданного объекта. Использовать оператор return не нужно. Конструктор может (и как правило должен) иметь параметры.

2. Прототипы

Прототипы

У объекта может быть объект-предок, в **JavaScript** его называют **прототипом**. Если требуемое свойство (или метод) не найден в объекте, то оно ищется у **прототипа**.

Прототип это объект который «дополняет» своими свойствами и методами другой (дочерний) объект. Установить кто у объекта будет **прототипом** можно при помощи свойства **___proto___**.

Благодаря **прототипам** в **JavaScript** можно организовать объекты в «**цепочки**» так, чтобы свойство, не найденное в одном объекте, автоматически искалось бы в другом (родительском).

Подробнее: https://learn.javascript.ru/prototypes

Прототипы

```
let func = function(){
             return `Hello my name is ${this.name} ${this.lastName}`;
         let family = {
             lastName: "Smith",
             sayHello: func
10
11
        function Person(name){
12
13
             this.name
                              = name;
             this. proto
14
                              = family;
15
17
         let person 1 = new Person('Jhon');
         let person_2 = new Person('Alice');
18
         let person_3 = new Person('Bill');
19
20
         console.log(person_1.sayHello());
21
         console.log(person_2.sayHello());
22
23
         console.log(person_2.sayHello());
```

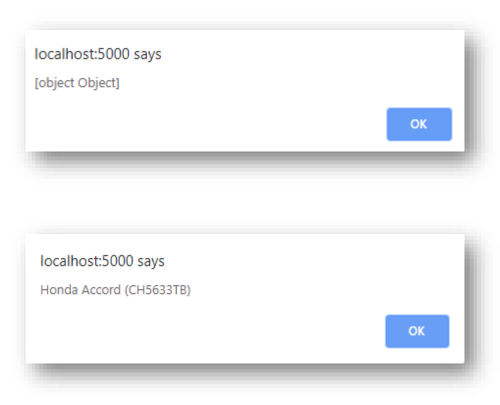
Свойство или метод не найденные в объекте — будут взяты из прототипа (или прототипа прототипа, если в цепочке прототипов искомое свойство или метод есть).

3. Методы

.toString() / .valueOf()

Meтоды .toString() / .valueOf() у объектов

```
let auto 1 = {
             title: "Ford Focus",
              id: "AE5589BH"
         let auto_2 = {
              title: "Honda Accord",
              id: "CH5633TB",
10
11
              toString: function(){
12
                  return `${this.title} (${this.id})`;
13
14
15
16
         alert(auto 1);
17
         alert(auto 2);
18
```



Метод .toString(), если он определен у объекта – позволяет браузеру корректно преобразовать объект к строке. Также есть метод .valueOf() для преобразования к числу.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/object-toprimitive

4. Объект Date

Дата/Время в JavaScript

```
let currentDateTime = new Date();
console.log(currentDateTime);
console.log(currentDateTime.toUTCString());

let dateA = new Date(2019, 10, 18, 17, 23, 56);

console.log(dateA, +dateA);
```

В JavaScript есть (*относительно*) удобные возможность работы с датой и временем — объект **Date**. Дату можно преобразовать к **UTC**-виду или **timestamp'**у, и получить отдельные её компоненты (*год, месяц, ... минуты, секунды*).

Подробнее: https://learn.javascript.ru/datetime

Дата/Время в JavaScript

```
let newYear2020 = new Date(2020, 0, 1, 0,0,0);
         let now = new Date();
6
         let diff = newYear2020 - now;
         diff = Math.floor(diff / (1000 * 60 * 60 * 24));
8
9
         console.log(`New Year 2020 after ${diff} days`);
10
11
```

Две даты можно вычитать одну из другой, в результате мы можем получить разницу в миллисекундах между этими датами. Это возможно за счёт преобразования даты к числу (**Timestamp'y**) которое показывает кол-во миллисекунд прошедшее от начала Unix-эпохи.

Подробнее: https://learn.javascript.ru/datetime

Дата/Время в JavaScript

Важные моменты при работу с датой/временем:

- 1) Не забывать про разницу между местным и UTC-временем;
- 2) Не забывать про смещение (метод: .getTimezoneOffset());
- 3) Помнить о возможности преобразования даты времени в **timestamp** и обратно;
- 4) Помнить о возможности выполнять вычитание дат (и тем самым находить продолжительность какого-либо процесса);
- 5) JavaScript даёт определённые возможности по форматирование вывода даты/времени, при помощи методов .toLocaleString(), . toLocaleDateString(), .toLocalTimeString(). Но эти возможности крайне ограничены.

Подробнее: https://habr.com/ru/company/mailru/blog/438286/

5. Немного практики

Алгоритм Луна



VISA 4916 5526 5398 1949



5357 6872 3409 1447

Алгоритм Луна проверяет контрольную сумму числа, широко применяется для проверки корректности номера банковских карт.

Задача: пользователь вводит номер банковской карты, необходимо проверить не ошибся ли он.

Подробнее: https://uk.wikipedia.org/wiki/Алгоритм_Луна

Генератор номера карты



Генератор номеров банковских карт:

https://www.freeformatter.com/credit-card-number-generator-validator.html

На следующем занятии

На следующем занятии

Принципы и подходы ООП в JavaScript и всё, что с этим связано... часть 2

Домашнее задание /сделать

Домашнее задание #E.1 | «Проверка номера карты»





Задача: Пользователь вводит номер банковской карты, необходимо проверить корректный он или нет. И определить тип платёжной системы: Visa, Mastercard, Maestro или Другая.

Подсказка:

MasterCard это не только 5-ка в начале, Длинна номера карты это не всегда 16 цифр, Генератор номеров вам в помощь.