## Резюме



- Каждый объект в JavaScript имеет **свойство prototype**. Это обеспечивает наследование в JavaScript.
- Свойство prototype в объекте это то место куда мы записываем методы и свойства, которые будут **наследовать другие объекты**.
- Свойство prototype в конструкторе, это прототип **не только** конструктора. Это прототип **всех** экземпляров которые были созданы с помощью конструктора.
- Когда происходит вызов определенного метода (или свойства), сначала происходит поиск по объекту в котором они вызываются, если свойство или объект не найдены, поиск происходит в протитипе объекта. Так происходит пока метод не будет найден. Это и есть цепочка прототипов и прототипное наследование.



ЦЕПОЧКА ПРОТОТЬ

## Функция-конструктор

Функции-конструкторы являются обычными функциями. Но есть два соглашения:

- Имя функции-конструктора должно начинаться с большой буквы.
- Функция-конструктор должна вызываться при помощи оператора "new"

## Например:

```
1. function User(name) {
  this.name = name;
  this.isAdmin = false;
}
```

```
let user = new User("Вася");
2. var Person = function (name, year, job) {
this.name = name;
this.year = year;
this.job = job;
this.calculateAge = function () {
 var age = 2020 - this.year;
 console.log(age);
};
};
var john = new Person("John", 1990, "teacher");
//создается новый пустой объект, this ссылается на него, происходит заполнение этого объекта
Метод в прототипе
Можем описать метод calculateAge в прототипе:
Person.prototype.calculateAge = function () {
var age = 2020 - this.year;
console.log(age);
jane.calculateAge(); //30
Пример как сделать массив из псевдомассива
const boxes = document.querySelectorAll(".box");
console.log(boxes);
var boxesES5 = Array.prototype.slice.call(boxes); //arr.slice() – копирует весь массив.
console.log(boxesES5); // maccue
Свойство в прототипе
Можем аналогично описать свойство в прототипе:
Person.prototype.city = "Moscow";
console.log(john.city);// Moscow
obj.hasOwnProperty(key)
obj.hasOwnProperty(key): возвращает true, если у obj есть собственное, не унаследованное, свойство с именем key.
console.log(john.hasOwnProperty("year")); //true
console.log(john.hasOwnProperty("city")); //false
 __proto__
В JavaScript объекты имеют специальное скрытое свойство [[Prototype]] (так оно названо в спецификации), которое либо
равно null, либо ссылается на другой объект. Этот объект называется «прототип»
Свойство [[Prototype]] является внутренним и скрытым, но есть много способов задать его. Одним из них является
использование __proto__
console.log(john.__proto__ === Person.prototype); // true
instanceof
Можно проверить - является ли объект сущностью класса или конструктора:
console.log(john instanceof Person);
Object.create()
Другой способ построения объекта на основе прототипа (1-ый способ - с помощью функции-конструктора).
```

Object.create(proto, [descriptors]) — создаёт пустой объект со свойством [[Prototype]], указанным как proto, и

необязательными дескрипторами свойств descriptors (в том числе значениями свойств).

var personProto = { //объект, коорый будет прототипом calculateAge: function () {

var age = 2020 - this.year;

```
console.log(age);
 },
};
var john = Object.create(personProto);
var mark = Object.create(personProto, {
 name: { value: "Mark" },
 year: { value: 1988 },
 job: { value: "programmer" },
});
console.log(mark);
//
{name: 'Mark', year: 1988, job: 'programmer'}
job: "programmer"
name: "Mark"
year: 1988
[[Prototype]]: Object
         calculateAge: f ()
         [[Prototype]]: Object
```

## Примитивы и объекты

Примитивы - содержат в себе значения

Объекты - не содержат в себе значения, они содержат в себе ссылку на место в памяти, где расположен данный объект.

```
// Пример с примитивами
var a = 20;
var b = a; // 20
a = 50; // 50
console.log(b); //20
// Пример с объектами
var object1 = {
 name: "John",
 age: 25,
};
var object2 = object1;
object1.age = 30;
console.log(object2.age); //30
object2.name = "Mark";
console.log(object1.name); //mark
// Пример с функциями
var number = 30;
var object = {
 name: "John",
 city: "Moscow",
};
function change(a, b) {
 a = 50;
 b.city = "Kiev";
}
change(number, object);
console.log(number); //30
console.log(object.city); //Kiev
// Пример с массивами
var arr1 = [1, 2, 3];
var arr2 = arr1;
arr2[2] = 10;
console.log(arr1); //[1,2,10]
```