Язык JavaScript (ООП)

Функция как шаблон для новых объектов

С помощью ключевого слова new и функции шаблона, мы можем создать объект с одними и теми же свойствами столько раз, сколько нам необходимо:

```
var store1 = new Storage();
store1.set('name', 'Peter');
var store2 = new Storage();
```

Прототипы

Приведенный подход работает замечательно, но он расточителен. При создании тысячи объектов Storage будет создана тысяча копий каждого метода и свойства, что требует много памяти. На основе prototype можно создать объекты, использующие общие свойства и методы.

```
function Storage() {
         this.store = [];
}
Storage.prototype.set = function (key, value) {
         this.store[key] = value;
}
Storage.prototype.get = function (key) {
         return this.store[key];
}
```

Добавление новых методов к уже созданным объектам

```
function Storage() {
       this.store = [];
var hub = new Storage();
Storage.prototype.set = function (key, value) {
      this.store[key] = value;
// Будет доступен метод set для всех ранее созданных
объектов
hub.set('name', 'Peter');
```

Свойство constructor

Для каждого объекта созданного в JS в свойствах объекта определен конструктор. Он указывает на функцию шаблон из которого создавался объект. var store1 = new Storage(); store1.constructor;

Встроенные "классы" в JavaScript

```
var obj = {};
alert( obj ); // "[object Object]" ?
var arr = [1, 2, 3];
alert( arr ); // 1,2,3 ???
var user = "Вася";
alert( user.toUpperCase() ); //Откуда функция??
var user = "Вася";
user.age = 30;
alert( user.age ); //???
```

Сравнение функционального и прототипного стиля

```
function Storage() {
       this._store = [];
Storage.prototype.set = function(key, value) {
       this.store[key] = value;
Storage.prototype.get = function(key){
       if(!key) return;
       return this.store[key];
```

Наследование в прототипном стиле

```
function Shape(centerX, centerY){
         this.centerX = centerX:
         this.centerY = centerY;
};
Shape.prototype.toString = function(){
         return "Координаты центра" + this.centerX + ":" + this.centerY;
};
function Circle(centerX, centerY, radius){
         this.centerX = centerX;
         this.centerY = centerY;
         this.radius = radius;
Circle.prototype.toString = function(){
         return "Координаты центра" + this.centerX + ":" + this.centerY + "
Радиус " + this.radius;
```

Circle.prototype.__proto__ = Shape.prototype;

Смешанное наследование

```
function Shape(centerX, centerY){
         this.centerX = centerX:
         this.centerY = centerY;
Shape.prototype.toString = function(){
         return "Координаты центра" + this.centerX + ":" + this.centerY;
function Circle(centerX, centerY, radius){
         Shape.call(this, centerX, centerY);
         this.radius = radius;
Circle.prototype.toString = function(){
         return "Координаты центра" + this.centerX + ":" + this.centerY + "
Радиус " + this.radius;
Circle.prototype.___proto___ = Shape.prototype;
```

Задача