对象新增方法

1. Object.is()

Object.is() 用来比较两个值是否严格相等,与严格比较运算符(===)的行为基本一致,只有两点不同:

- +0 不等于 -0
- NaN 等于自身

```
+0 === -0;  // true
NaN === NaN;  // false

Object.is(+0, -0);  // false
Object.is(NaN, NaN); // true
```

2. Object.assign()

Object.assign()方法用于对象的合并,第一个参数是目标对象,后面的参数都是源对象。将源对象 (source)的所有可枚举属性,复制到目标对象 (target):

```
const target = { a: 1 };

const source1 = { b: 2 };
const source2 = { c: 3 };

Object.assign(target, source1, source2);
target; // {a:1, b:2, c:3}
```

如果目标对象与源对象有同名属性,或多个源对象有同名属性,则后面的属性会覆盖前面的属性。

```
const target = { a: 1, b: 1 };

const source1 = { b: 2, c: 2 };

const source2 = { c: 3 };

Object.assign(target, source1, source2);

target; // {a:1, b:2, c:3}
```

如果只有一个参数, Object.assign() 会直接返回该参数。

```
const obj = {a: 1};
Object.assign(obj) === obj; // true
```

Object.assign() 拷贝的属性是有限制的,只拷贝源对象的自身属性(不拷贝继承属性),也不拷贝不可枚举的属性(enumerable: false)。

```
Object.assign({b: 'c'},
   Object.defineProperty({}, 'invisible', {
      enumerable: false,
      value: 'hello'
   })
);
// { b: 'c' }
```

上例中,Object.assign()要拷贝的对象只有一个不可枚举属性 invisible,这个属性并没有被拷贝进去。

属性名为 Symbol 值的属性, 也会被 Object.assign() 拷贝。

```
Object.assign({ a: 'b' }, { [Symbol('c')]: 'd' });
// { a: 'b', Symbol(c): 'd' }
```

3. Object.getOwnPropertyDescriptors()

ES5 的 Object.getOwnPropertyDescriptor() 方法返回指定对象所有自身属性(非继承属性)的描述对象。

```
const obj = {
 foo: 123,
 get bar() { return 'abc' }
Object.getOwnPropertyDescriptors(obj);
// {
      "foo": {
//
          "value": 123,
//
//
          "writable": true,
//
          "enumerable": true,
          "configurable": true
//
//
     },
     "bar": {
//
          "enumerable": true,
//
//
          "configurable": true
//
      }
// }
```

上例中,Object.getOwnPropertyDescriptors()方法返回一个对象,所有原对象的属性名都是该对象的属性名,对应的属性值就是该属性的描述对象。

- 4. __proto__属性,Object.setPrototypeOf(),Object.getPrototypeOf()
- 4.1. __proto__属性

__proto__属性(前后各两个下划线),用来读取或设置当前对象的原型对象(prototype)。所有浏览器(包括 IE11)都部署了这个属性。

```
// es5 的写法
const obj = { method: function() { /* */ } };
obj.__proto__ = someOtherObj;

// es6 的写法
var obj = Object.create(someOtherObj);
obj.method = function() { ... };
```

__proto__ 本质上是一个内部属性,而不是一个正式的对外的 API,只是由于浏览器广泛支持,才被加入了 ES6。标准明确规定,只有浏览器必须部署这个属性,其他运行环境不一定需要部署,而且新的代码最好认为 这个属性是不存在的。因此,无论从语义的角度,还是从兼容性的角度,都不要使用这个属性,而是使用 Object.setPrototypeOf()(写操作)、Object.getPrototypeOf()(读操作)、Object.create()(生成操作)代替。

实现上, __proto__ 调用的是 Object.prototype.__proto__, 具体实现如下。

```
Object.defineProperty(Object.prototype, '__proto__', {
 get() {
   let _thisObj = Object(this);
    return Object.getPrototypeOf(_thisObj);
  },
  set(proto) {
    if (this === undefined || this === null) {
      throw new TypeError();
    }
    if (!isObject(this)) {
      return undefined;
    if (!isObject(proto)) {
      return undefined;
    let status = Reflect.setPrototypeOf(this, proto);
    if (!status) {
     throw new TypeError();
 },
});
function isObject(value) {
 return Object(value) === value;
}
```

如果一个对象本身部署了 proto 属性,该属性的值就是对象的原型。

```
Object.getPrototypeOf({ __proto__: null }); // null
```

4.2. Object.setPrototypeOf()

Object.setPrototypeOf()方法的作用与 __proto__ 相同,用来设置一个对象的原型对象(prototype),返回参数对象本身。它是 ES6 正式推荐的设置原型对象的方法。

```
Object.setPrototypeOf(object, prototype);
```

setPrototypeOf()的例子:

```
let proto = {};
let obj = { x: 10 };
Object.setPrototypeOf(obj, proto); // 将 proto 对象设为 obj 对象的原型

proto.y = 20;
proto.z = 40;

// 从 obj 对象可以读取其原型 proto 对象的属性
obj.x; // 10
obj.y; // 20
obj.z; // 40
```

如果第一个参数不是对象,会自动转为对象。但是由于返回的还是第一个参数,所以这个操作不会产生任何效果。

由于 undefined 和 null 无法转为对象,所以如果第一个参数是 undefined 或 null,就会报错。

```
Object.setPrototypeOf(undefined, {});
// TypeError: Object.setPrototypeOf called on null or undefined
Object.setPrototypeOf(null, {});
// TypeError: Object.setPrototypeOf called on null or undefined
```

4.3. Object.getPrototypeOf()

该方法与 Object.setPrototypeOf 方法配套,用于读取一个对象的原型对象。

如果参数不是对象,会被自动转为对象。

```
// 等同于 Object.getPrototypeOf(Number(1))
Object.getPrototypeOf(1); // Number {[[PrimitiveValue]]: 0}

// 等同于 Object.getPrototypeOf(String('foo'))
Object.getPrototypeOf('foo'); // String {length: 0, [[PrimitiveValue]]: ""}

// 等同于 Object.getPrototypeOf(Boolean(true))
Object.getPrototypeOf(true); // Boolean {[[PrimitiveValue]]: false}

Object.getPrototypeOf(1) === Number.prototype; // true
Object.getPrototypeOf('foo') === String.prototype; // true
Object.getPrototypeOf(true) === Boolean.prototype; // true
```

如果参数是 undefined 或 null,它们无法转为对象,所以会报错。

```
Object.getPrototypeOf(null);
// TypeError: Cannot convert undefined or null to object
Object.getPrototypeOf(undefined);
// TypeError: Cannot convert undefined or null to object
```

5. Object.keys(), Object.values(), Object.entries()

5.1. Object.keys()

Object.keys()方法返回一个数组,成员是参数对象自身的(不含继承的)所有可遍历(enumerable)属性的键名。

```
var obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
Object.keys(obj); // ["foo", "baz"]
```

5.2. Object.values()

Object.values() 方法返回一个数组,成员是参数对象自身的(不含继承的)所有可遍历(enumerable)属性的键值。

```
const obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
Object.values(obj); // ["bar", 42]
```

返回数组的成员顺序,是按照数值大小,从小到大遍历的。

```
const obj = { 100: 'a', 2: 'b', 7: 'c' };
Object.keys(obj); // ["2", "7", "100"]
```

```
Object.values(obj); // ["b", "c", "a"]
```

Object.values()只返回对象自身的可遍历属性。

```
const obj = Object.create({}, {p: {value: 42}});
Object.values(obj); // []
```

上例中,Object.create 方法的第二个参数添加的对象属性(属性 p),如果不显式声明,默认是不可遍历的,因为 p 的属性描述对象的 enumerable 默认是 false,Object.values 不会返回这个属性。只要把 enumerable 改成 true,Object.values 就会返回属性p的值。

```
const obj = Object.create({}, {p:
    {
      value: 42,
      enumerable: true
    }
});
Object.values(obj) // [42]
```

Object.values 会过滤属性名为 Symbol 值的属性:

```
Object.values({ [Symbol()]: 123, foo: 'abc' }); // ['abc']
```

如果 Object.values 方法的参数是一个字符串, 会返回各个字符组成的一个数组。

```
Object.values('foo'); // ['f', 'o', 'o']
```

上例中,字符串会先转成一个类似数组的对象。字符串的每个字符,就是该对象的一个属性。因此, Object.values 返回每个属性的键值,就是各个字符组成的一个数组。

如果参数不是对象,Object.values 会先将其转为对象。由于数值和布尔值的包装对象,都不会为实例添加非继承的属性。所以,Object.values 会返回空数组。

```
Object.values(42); // []
Object.values(true); // []
```

5.3. Object.entries()

Object.entries()方法返回一个数组,成员是参数对象自身的(不含继承的)所有可遍历(enumerable)属性的键值对数组。

```
const obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
Object.entries(obj); // [ ["foo", "bar"], ["baz", 42] ]
```

除了返回值不一样,该方法的行为与 Object.values 基本一致。

如果原对象的属性名是一个 Symbol 值,该属性会被忽略。

```
Object.entries({ [Symbol()]: 123, foo: 'abc' }); // [ [ 'foo', 'abc' ] ]
```

Object.entries()的基本用途是遍历对象的属性:

```
let obj = { one: 1, two: 2 };
for (let [k, v] of Object.entries(obj)) {
    console.log(
        `${JSON.stringify(k)}: ${JSON.stringify(v)}`
    );
}
// "one": 1
// "two": 2
```

Object.entries()方法的另一个用处是,将对象转为真正的 Map 结构:

```
const obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
const map = new Map(Object.entries(obj));
map; // Map { foo: "bar", baz: 42 }
```

6. Object.fromEntries()

Object.fromEntries()方法是Object.entries()的逆操作,用于将一个键值对数组转为对象。

```
Object.fromEntries([['foo', 'bar'], ['baz', 42]]);
// { foo: "bar", baz: 42 }
```

该方法的主要目的,是将键值对的数据结构还原为对象,因此特别适合将 Map 结构转为对象。

```
// 何一
const entries = new Map([['foo', 'bar'], ['baz', 42]]);
Object.fromEntries(entries); // { foo: "bar", baz: 42 }

// 何二
const map = new Map().set('foo', true).set('bar', false);
Object.fromEntries(map); // { foo: true, bar: false }
```

该方法的一个用处是配合 URLSearchParams 对象,将查询字符串转为对象。

```
Object.fromEntries(new URLSearchParams('foo=bar&baz=qux'));
// { foo: "bar", baz: "qux" }
```

7. Object.hasOwn()

JavaScript 对象的属性分成两种: 自身的属性和继承的属性。对象实例有一个 hasOwnProperty() 方法,可以判断某个属性是否为原生属性。静态方法 Object.hasOwn() 可以判断是否为自身的属性。

Object.hasOwn()可以接受两个参数,第一个是所要判断的对象,第二个是属性名。

```
const foo = Object.create({a: 123}); // {a: 123} 变成 foo 的原型
foo.b = 456;
Object.hasOwn(foo, 'a'); // false
Object.hasOwn(foo, 'b'); // true
```

上例中,对象 foo 的属性 a 是继承属性,属性 b 是原生属性。

Object.hasOwn()的一个好处是,对于不继承Object.prototype的对象不会报错,而hasOwnProperty()是会报错的。

```
const obj = Object.create(null); // obj 的原型是 null, 即没有原型, 不继承任何属性 obj.hasOwnProperty('foo'); // TypeError: obj.hasOwnProperty is not a function Object.hasOwn(obj, 'foo'); // false
```