ECMAScript6

- 1. babel转码器
- 2. let、const命令

let:只在所在代码块有效,必须先声明后使用,不能重复声明

const: 声明一个只读的常量,不可改变,指向一个固定的地址,其他和let一样

这两个命令声明的全局变量不是顶层对象的属性

- 3. 变量的解构赋值 ——一定程度上也叫模式匹配,即找到名字相同的匹配项。
- (1) 用途:交换变量的值,从函数返回多个值,函数参数的定义,提取 json数据,函数参数的默认值,遍历Map结构,输入模块的指定方法
- (2) 数组的解构赋值: let[a,b,c]=[1,2,3] let [head, ... tail] = [1, 2, 3, 4]
- (3) 对象的解构赋值: let {foo: baz, bar}={foo: aaa', bar: 'bbb'} 注意变量改名的用法
- (4) 字符串解构赋值: let {a,b,c,d,e}='hello' a=h
- (5) 函数参数解构赋值:

```
1 [[1, 2], [3, 4]].map(([a, b]) => a + b);
```

4. 字符串的扩展

- (1) \uxxxx Unicode表示法也叫转义形式
- (2) 字符串的遍历器接口 for.... of

```
1 for (let codePoint of 'foo') {
2    console.log(codePoint)
3  }
4  // "f"
5  // "o"
6  // "o"
```

(3) 特殊字符串

● U+005C: 反斜杠 (reverse solidus)

U+000D: 回车 (carriage return)

● U+2028: 行分隔符 (line separator)

● U+2029: 段分隔符 (paragraph separator)

● U+000A: 换行符 (line feed)

(4) 模板字符串

5. 字符串的新增方法

(1)

```
1 String.fromCharCode(0x20BB7)//返回码点对应的字符串2 String.fromCodePoint(0x20BB7)//返回码点对应的字符串,可识别大于0XFFFFde3 String.raw`Hi\n${2+3}!`//显示的是转义后的结果 "Hi\n5!",用于模板字符串的处理4 /* 下面是实例方法 */
```

```
let s = '告a'; //比charCodeAt()好的地方: 能表示超过4个字节的码点
s.codePointAt(0) // 134071
s.codePointAt(1) // 57271
4 s.codePointAt(2) // 97

//识别正确的32位的UTF-16字符,知道相应字符的正确位置序号
for (let ch of s) {
    console.log(ch.codePointAt(0).toString(16));
}

// 20bb7
// 20bb7
```

- (3) .normalize () 用来将字符的不同表示方法统一为同样的形式,这称为 Unicode 正规化。(4)
- includes('目标字符串', 开始查找位置): 返回布尔值, 表示是否找到了参数字符串。
- startsWith():返回布尔值,表示参数字符串是否在原字符串的头部。
- endsWith():返回布尔值,表示参数字符串是否在原字符串的尾部。
- (5) repeat方法返回一个新字符串,表示将原字符串重复n次。
- (6) 如果某个字符串不够指定长度,会在头部或尾部补全。padStart()用于头部补全,padEnd()用于尾部补全。
- (7) trimStart()消除字符串头部的空格, trimEnd()消除尾部的空格。它们返回的都是新字符串,不会修改原始字符串。

trim()消除两边的空格。

- (8) replaceAll() 可以一次性替换所有匹配。replace()只能替换第一个匹配。
- (9) at()方法接受一个整数作为参数,返回参数指定位置的字符,支持负索引(即倒数的位置)。
- 6. 正则的扩展

7. 数值的扩展

- (1) ES6 提供了二进制和八进制数值的新的写法,分别用前缀0b(或0B)和0o(或0O)表示。
- (2) **数值分隔符**,较长的数值允许每三位添加一个分隔符(通常是一个逗号),增加数值的可读性。比如,**1000**可以写作1,000。
- (3) Number.isFinite()用来检查一个数值是否为有限的 (finite)

Number.isNaN()用来检查一个值是否为NaN

Number.isInteger()用来判断一个数值是否为整数。

- (4) Number.parseInt(), Number.parseFloat() 和原来的parseInt()等价
- (5) Number.isSafeInteger()则是用来判断一个整数是否落在这个范围之内。ES6 引入了

Number.MAX_SAFE_INTEGER和

Number.MIN_SAFE_INTEGER这两个常量,用来表示这个范围的上下限。

(6) Math对象的扩展

Math.trunc()方法用于去除一个数的小数部分,返回整数部分。

Math.sign方法用来判断一个数到底是正数、负数、还是零。对于非数值,会先将其转换为数值。 Math.cbrt()方法用于计算一个数的立方根。

Math.clz32()方法将参数转为 32 位无符号整数的形式,然后返回这个 32 位值里面有多少个前导 0。 Math.imul方法返回两个数以 32 位带符号整数形式相乘的结果,返回的也是一个 32 位的带符号整数。

Math.fround方法返回一个数的32位单精度浮点数形式。

Math.hypot方法返回所有参数的平方和的平方根。

(7)对数方法

Math.expm1(x)返回 e^x - 1, 即Math.exp(x) - 1。

Math.log1p(x)方法返回1 + x的自然对数,即Math.log(1 + x)。如果x小于-1,返回NaN。

Math.log10(x)返回以 10 为底的x的对数。如果x小于 0,则返回 NaN。

Math.log2(x)返回以 2 为底的x的对数。如果x小于 0,则返回 NaN。

- (8)双曲函数方法
- (9)BigInt数据类型
- 8. 函数的扩展
- (1)函数参数默认值

```
1 function log(x, y = 'World') {
2   console.log(x, y);
3 }
4 //参数y的,默认值为word
5 log('Hello') // Hello World
6 log('Hello', 'China') // Hello China
7 log('Hello', '') // Hello
```

通常情况下,定义了默认值的参数,应该是函数的尾参数。如果非尾部的参数设置默认值,实际上这个参数是没法省略的。

指定了默认值以后,<mark>函数的length属性</mark>,将返回没有指定默认值的参数个数。如果设置了默认值的参数不是尾参数,那么length属性也不再计入后面的参数了。

函数的name属性, 返回该函数的函数名。

(2)函数参数默认值和解构默认赋值结合

```
1 function foo({x, y = 5} = {}) {
2   console.log(x, y);
3 }
4 foo() // undefined 5 可以在没有参数的情况下使用
```

注意: 对参数默认赋值和对变量默认赋值的差异

(3)rest 参数 (形式为...变量名) 本身就是一个数组

(4)箭头函数 var sum = (num1, num2) => num1 + num2; sum为函数名,箭头前(num1,num2)为参数:箭头后为为代码块部分,可以直接写返回值,若代码块的语句较多使用大括号括起来。

9.数组的扩展

(1)扩展运算符

扩展运算符是三个点(...)。它好比 rest 参数的逆运算,将一个数组转为用逗号分隔的参数序列。应用:复制数组,合并数组,与解构赋值结合生成新的数组,将字符串转化为数组,实现了Iterator接口对象,Map和Set解构,Generater函数

(2)方法

Array.from()方法用于将两类对象转为真正的数组:类似数组的对象 (array-like object) 和可遍历 (iterable) 的对象 (包括 ES6 新增的数据结构 Set 和 Map) 。

Array.of()方法用于将一组值,转换为数组。

数组实例的copyWithin()方法,在当前数组内部,将指定位置的成员复制到其他位置(会覆盖原有成员),然后返回当前数组。也就是说,使用这个方法,会修改当前数组。

- 1 Array.prototype.copyWithin(target, start = 0, end = this.length)
- 2 //target: 开始替换的位置 start: 从后面第几个开始读取,再从开始替换位置替换,直到结尾

数组实例的find方法,用于找出第一个符合条件的数组成员。它的参数是一个回调函数,所有数组成员依次执行该回调函数,直到找出第一个返回值为true的成员,然后返回该成员。如果没有符合条件的成员,则返回undefined。

数组实例的

findIndex方法的用法与find方法非常类似,返回第一个符合条件的数组成员的位置,如果所有成员都不符合条件,则返回-1。

fill方法使用给定值,填充一个数组。fill方法还可以接受第二个和第三个参数,用于指定填充的起始位置和结束位置。

可以用

for...of循环进行遍历,唯一的区别是keys()是对键名的遍历、values()是对键值的遍历,entries()是对键值对的遍历。

Array.prototype.includes方法返回一个布尔值,表示某个数组是否包含给定的值,与字符串的includes方法类似。

数组的成员有时还是数组,Array.prototype.flat()用于将嵌套的数组"拉平",变成一维的数组。该方法返回一个新数组,对原数据没有影响。

at()方法,接受一个整数作为参数,返回对应位置的成员,支持负索引。这个方法不仅可用于数组,也可用于字符串和类型数组(TypedArray)。

- 10.对象的扩展
- (1)属性的简洁表示法
- (2)属性名表达式

属性的声明有两种方法,方法一是直接用标识符作为属性名,方法二是用表达式作为属性名,这时要将表达式放在方括号之内。

(3)方法的name属性

函数的name属性,返回函数名。对象方法也是函数,因此也有name属性。

(4)属性的可枚举和遍历

Object.getOwnPropertyDescriptor方法可以获取该属性的描述对象。

属性遍历的五种方法

- for ...in循环
- Object.keys返回一个数组,包括对象自身的(不含继承的)所有可枚举属性(不含 Symbol 属性)的键名。
- Object.getOwnPropertySymbols返回一个数组,包含对象自身的所有 Symbol 属性的键名。
- Object.getOwnPropertyNames返回一个数组,包含对象自身的所有属性(不含 Symbol 属性,但是包括不可枚举属性)的键名。
- Reflect.ownKeys返回一个数组,包含对象自身的(不含继承的)所有键名,不管键名是 Symbol 或字符串,也不管是否可枚举。
- (5)super关键字
- (6)对象的扩展运算算符(...)
- (7)AggregateError 错误对象
- 11. 对象的新增方法
- (1)Object.is比较两个值是否相等
- (2)Object.assign()方法用于对象的合并,将源对象(source)的所有可枚举属性,复制到目标对象注意,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。(target);Object.assign()方法实行的是浅拷贝,而不是深拷贝。也就是说,如果源对象某个属性的值是对象,那么目标对象拷贝得到的是这个对象的引用; Object.assign()可以用来处理数组,但是会把数组视为对象。Object.assign()只能进行值的复制,如果要复制的值是一个取值函数,那么将求值后再复制。

Object.assign()方法用途

为对象添加属性,为对象添加方法,克隆对象,合并多个对象,为属性指定默认值。

- (3)Object.getOwnPropertyDescriptor()方法会返回某个对象属性的描述对象(descriptor)
- (4)__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)

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。

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

(5)

- Object.keys返回一个数组,包括对象自身的(不含继承的)所有可枚举属性(不含 Symbol 属性)的键名。
- 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。
- 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。
- 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。

12. 运算符

- 指数运算符 (**)
- 链接判断符
- NULL判断符
- 逻辑赋值运算符
- 13. Symbol: 一种类似字符串的数据类型, 独一无二 不能运算
- (1)声明: let sym = Symbol('My symbol');
- (2)sym.description
- (3)作为属性名的Symbol:不能用.的方式来调用

Object.getOwnPropertySymbols()方法,可以获取指定对象的所有 Symbol 属性名。该方法返回一个数组,成员是当前对象的所有用作属性名的 Symbol 值。

(4)Symbol.for()方法重新使用同一个 Symbol 值 会被登记在全局环境中供搜索, Symbol()不会 Symbol.keyFor()方法返回一个已登记的 Symbol 类型值的key。

(5)内置Symbol值

- 对象的Symbol.hasInstance属性,指向一个内部方法。
- 对象的Symbol.isConcatSpreadable属性等于一个布尔值,表示该对象用于Array.prototype.concat()时,是否可以展开。
- 对象的Symbol.species属性,指向一个构造函数。创建衍生对象时,会使用该属性。
- 对象的Symbol.match属性,指向一个函数。
- 对象的Symbol.replace属性,指向一个方法,当该对象被String.prototype.replace方法调用时,会返回该方法的返回值。
- 对象的Symbol.search属性,指向一个方法
- 对象的Symbol.split属性,指向一个方法,
- 对象的Symbol.iterator属性,指向该对象的默认遍历器方法。

- 对象的Symbol.toPrimitive属性,指向一个方法。
- 对象的Symbol.toStringTag属性,指向一个方法。
- 对象的Symbol.unscopables属性,指向一个对象。

14. Set和Map数据结构

(1)Set 是不带重复数字的数组

声明: const set = new Set([1, 2, 3, 4, 4]);

(2)Set 结构的实例有以下属性

• Set.prototype.constructor:构造函数,默认就是Set函数。

Set.prototype.size:返回Set实例的成员总数。

• Set.prototype.add(value):添加某个值,返回 Set 结构本身。

Set.prototype.delete(value): 删除某个值,返回一个布尔值,表示删除是否成功。

Set.prototype.has(value):返回一个布尔值,表示该值是否为Set的成员。

Set.prototype.clear(): 清除所有成员,没有返回值。

• Set.prototype.keys(): 返回键名的遍历器

• Set.prototype.values(): 返回键值的遍历器

• Set.prototype.entries():返回键值对的遍历器

• Set.prototype.forEach(): 使用回调函数遍历每个成员

(3)WeekSet结构和Set相似,但是WeekSet的成员只能是对象,创建方式和包含的属性和Set相似

(4)Map数据结构和对象相似,对象结构提供了"字符串—值"的对应,Map 结构提供了"数据类型—值"的对应。 (hash结构,常常用于哈希表)

(5)Map 结构的实例有以下属性和操作方法。

- size属性返回 Map 结构的成员总数。
- set方法设置键名key对应的键值为value, 然后返回整个 Map 结构。
- get方法读取key对应的键值,如果找不到key,返回undefined。
- has方法返回一个布尔值,表示某个键是否在当前 Map 对象之中。
- delete方法删除某个键,返回true。如果删除失败,返回false。
- clear方法清除所有成员,没有返回值。
- Map.prototype.keys(): 返回键名的遍历器。
- Map.prototype.values():返回键值的遍历器。
- Map.prototype.entries():返回所有成员的遍历器。
- Map.prototype.forEach(): 遍历 Map 的所有成员。

(6)Map与其他数据结构的互相转化

- Map转数组: Map 转为数组最方便的方法, 就是使用扩展运算符 (...)。
- 数组转Map: 将数组传入 Map 构造函数,就可以转为 Map。
- Map转对象: 如果所有 Map 的键都是字符串,它可以无损地转为对象。如果有非字符串的键名,那么这个键名会被转成字符串,再作为对象的键名。

- 对象转Map: 对象转为 Map 可以通过Object.entries()。
- Map 转为 JSON

(7)WeekMap只接受对象作为键名

15.Proxy-----代理

(1) Proxy

- 1 var proxy = new Proxy(target, handler); //target:表示要拦截的目标对象 handler:拦截行为,主要是对拦截对象进行操作
 2 get(target,propKey,receiver) //参数依次为目标对象 属性名和Proxy实例本身
- get(target, propKey, receiver): 拦截对象属性的读取, 比如proxy.foo和proxy['foo']。
- set(target, propKey, value, receiver): 拦截对象属性的设置,比如proxy.foo = v或proxy['foo'] = v,返回一个布尔值。
- has(target, propKey): 拦截propKey in proxy的操作, 返回一个布尔值。
- deleteProperty(target, propKey): 拦截delete proxy[propKey]的操作,返回一个布尔值。
- ownKeys(target): 拦截Object.getOwnPropertyNames(proxy)、Object.getOwnPropertySymbols(proxy)、Object.keys(proxy)、for...in循环,返回一个数组。该方法返回目标对象所有自身的属性的属性名,而Object.keys()的返回结果仅包括目标对象自身的可遍历属性。
- getOwnPropertyDescriptor(target, propKey): 拦截Object.getOwnPropertyDescriptor(proxy, propKey), 返回属性的描述对象。
- defineProperty(target, propKey, propDesc): 拦截Object.defineProperty(proxy, propKey, propDesc)、
 Object.defineProperties(proxy, propDescs), 返回一个布尔值。
- preventExtensions(target): 拦截Object.preventExtensions(proxy), 返回一个布尔值。
- getPrototypeOf(target): 拦截Object.getPrototypeOf(proxy), 返回一个对象。
- isExtensible(target): 拦截Object.isExtensible(proxy), 返回一个布尔值。
- setPrototypeOf(target, proto): 拦截Object.setPrototypeOf(proxy, proto),返回一个布尔值。如果目标对象是函数,那么还有两种额外操作可以拦截。
- apply(target, object, args): 拦截 Proxy 实例作为函数调用的操作,比如proxy(...args)、proxy.call(object, ...args)、proxy.apply(...)。
- construct(target, args):拦截 Proxy 实例作为构造函数调用的操作,比如new proxy(...args)。

16.Reflect

- ------ 将Object对象的一些明显属于语言内部的方法(比如Object.defineProperty),放到Reflect对象上。
- -----修改某些Object方法的返回结果,让其变得更合理。
- ----- 让Object操作都变成函数行为。
- -----Reflect对象的方法与Proxy对象的方法——对应,只要是Proxy对象的方法,就能在Reflect对象上找到对应的方法。

18.Iterator (遍历器)和for......of循环iterator遍历器------提供各种数据结构访问的接口(本质是一个指针对象)iterator实现过程------创建一个指针对象,指向起始位置,使用next时指向下一位置,返回值{value:当前值,done:是否遍历结束}

```
function makeIterator(array) { //手写的一个遍历器生成函数

var nextIndex = 0;

return {

next: function() {

return nextIndex < array.length ?

{value: array[nextIndex++], done: false} :

{value: undefined, done: true};

}

}

}
```

------ Iterator 接口部署在数据结构的Symbol.iterator属性,或者说,一个数据结构只要具有Symbol.iterator属性,就可以认为是"可遍历的"(iterable)。

for.....of..循环

```
for(let v of arr) {
console.log(v); // red green blue
}
```

19.Generator函数和方法(Generator函数其实是一个遍历器生成器,返回一个遍历器)也可以是一个状态机,保存内部状态

Generator函数形式:

next()-----方法测参数作为上一个yield表达式的返回值

Generator与协程

协程------协作的线程和协作的函数,可用单线程和多线程实现;单线程实现:只有有多个线程,其中只有一个线程处于运行状态,占用多内存为代价实现任务的并行。

Generator函数实现协程:函数运行一半遇到yield就停止,等到next()函数的调用再执行

Thunk函数: 传名调用的实现函数, JavaScript中用于多参数转为单参数

20.async函数

async函数-----是Generator函数的语法糖

async函数和Generator函数比较

- -----Generator 函数的执行必须靠执行器,所以才有了co模块,而async函数自带执行器。不需要next 函数也可以执行
- -----async和await, 比起星号和yield, 语义更清楚了
- -----async函数的返回值是 Promise 对象,这比 Generator 函数的返回值是 Iterator 对象方便多了。你可以用then方法指定下一步的操作。

21.JavaScript中的class类

```
1 class Point {
2   constructor(x, y) {
3     this.x = x;
4     this.y = y;
5   }
6
7   toString() {
8     return '(' + this.x + ', ' + this.y + ')';
9   }
10 }
```