

ECMAScript 6 入门

作者：阮一峰

授权：署名-非商用许可证

🔍

目录

- 0.前言
- 1.ECMA Script 6简介
- 2.let 和 const 命令
- 3.变量的解构赋值
- 4.字符串的扩展
- 5.正则的扩展
- 6.数值的扩展
- 7.函数的扩展
- 8.数组的扩展
- 9.对象的扩展
- 10.Symbol
- 11.Set 和 Map 数据结构
- 12.Proxy
- 13.Reflect
- 14.Promise 对象
- 15.Iterator 和 for...of 循环
- 16.Generator 函数的语法
- 17.Generator 函数的异步应用
- 18.async 函数
- 19.Class 的基本语法
- 20.Class 的继承
- 21.Decorator
- 22.Module 的语法
- 23.Module 的加载实现
- 24.编程风格
- 25.读懂规格
- 26.ArrayBuffer
- 27.参考链接

其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

ArrayBuffer

- 1.ArrayBuffer 对象
- 2.TypedArray视图
- 3.复合视图
- 4.DataView视图
- 5.二进制数组的应用
- 6.SharedArrayBuffer
- 7.Atomics 对象

ArrayBuffer 对象、TypedArray 视图和 DataView 视图是 JavaScript 操作二进制数据的一个接口。这些对象早就存在，属于独立的规格（2011年2月发布），ES6 将它们纳入了 ECMAScript 规格，并且增加了新的方法。它们都是以数组的语法处理二进制数据，所以统称为二进制数组。

这个接口的原始设计目的，与 WebGL 项目有关。所谓 WebGL，就是指浏览器与显卡之间的通信接口，为了满足 JavaScript 与显卡之间大量的、实时的数据交换，它们之间的数据通信必须是二进制的，而不能是传统的文本格式。文本格式传递一个32位整数，两端的 JavaScript 脚本与显卡都要进行格式转化，将非常耗时。这时要是存在一种机制，可以像 C 语言那样，直接操作字节，将4个字节的32位整数，以二进制形式原封不动地送入显卡，脚本的性能就会大幅提升。

二进制数组就是在这种背景下诞生的。它很像C语言的数组，允许开发者以数组下标的形式，直接操作内存，大大增强了 JavaScript 处理二进制数据的能力，使得开发者有可能通过 JavaScript 与操作系统的原生接口进行二进制通信。

二进制数组由三类对象组成。

- (1) ArrayBuffer 对象：**代表内存之中的一段二进制数据，可以通过“视图”进行操作。“视图”部署了数组接口，这意味着，可以用数组的方法操作内存。
- (2) TypedArray 视图：**共包括9种类型的视图，比如 **Uint8Array**（无符号8位整数）数组视图，**Int16Array**（16位整数）数组视图，**Float32Array**（32位浮点数）数组视图等等。
- (3) DataView 视图：**可以自定义复合格式的视图，比如第一个字节是 **Uint8**（无符号8位整数）、第二、三个字节是 **Int16**（16位整数）、第四个字节开始是 **Float32**（32位浮点数）等等，此外还可以自定义字节序。

简单说， **ArrayBuffer** 对象代表原始的二进制数据，**TypedArray**视图用来读写简单类型的二进制数据， **DataView** 视图用来读写复杂类型的二进制数据。

TypedArray 视图支持的数据类型一共有9种（ **DataView** 视图支持除 **Uint8C** 以外的其他8种）。

数据类型	字节长度	含义	对应的C语言类型
Int8	1	8位带符号整数	signed char
Uint8	1	8位不带符号整数	unsigned char
Uint8C	1	8位不带符号整数（自动过滤溢出）	unsigned char
Int16	2	16位带符号整数	short
Uint16	2	16位不带符号整数	unsigned short
Int32	4	32位带符号整数	int
Uint32	4	32位不带符号的整数	unsigned int
Float32	4	32位浮点数	float
Float64	8	64位浮点数	double

注意，二进制数组并不是真正的数组，而是类似数组的对象。

很多浏览器操作的API，用到了二进制数组操作二进制数据，下面是其中的几个。

- File API
- XMLHttpRequest
- Fetch API
- Canvas
- WebSockets

1. ArrayBuffer 对象

概述

ArrayBuffer 对象代表储存二进制数据的一段内存，它不能直接读写，只能通过视图（ **TypedArray** 视图和 **DataView** 视图)来读写，视图的作用是以指定格式解读二进制数据。

ArrayBuffer 也是一个构造函数，可以分配一段可以存放数据的连续内存区域。

```
const buf = new ArrayBuffer(32);
```

上面代码生成了一段32字节的内存区域，每个字节的值默认都是0。可以看到，`ArrayBuffer` 构造函数的参数是所需要的内存大小（单位字节）。

为了读写这段内容，需要为它指定视图。`DataView` 视图的创建，需要提供 `ArrayBuffer` 对象实例作为参数。

```
const buf = new ArrayBuffer(32);
const dataView = new DataView(buf);
dataView.getUint8(0) // 0
```

上面代码对一段32字节的内存，建立 `DataView` 视图，然后以不带符号的8位整数格式，读取第一个元素，结果得到0，因为原始内存的 `ArrayBuffer` 对象，默认所有位都是0。

另一种 `TypedArray` 视图，与 `DataView` 视图的一个区别是，它不是一个构造函数，而是一组构造函数，代表不同的数据格式。

```
const buffer = new ArrayBuffer(12);

const x1 = new Int32Array(buffer);
x1[0] = 1;
const x2 = new Uint8Array(buffer);
x2[0] = 2;

x1[0] // 2
```

上面代码对同一段内存，分别建立两种视图：32位带符号整数（`Int32Array` 构造函数）和8位不带符号整数（`Uint8Array` 构造函数）。由于两个视图对应的是同一段内存，一个视图修改底层内存，会影响到另一个视图。

`TypedArray` 视图的构造函数，除了接受 `ArrayBuffer` 实例作为参数，还可以接受普通数组作为参数，直接分配内存生成底层的 `ArrayBuffer` 实例，并同时完成对这段内存的赋值。

```
const typedArray = new Uint8Array([0,1,2]);
typedArray.length // 3

typedArray[0] = 5;
typedArray // [5, 1, 2]
```

上面代码使用 `TypedArray` 视图的 `Uint8Array` 构造函数，新建一个不带符号的8位整数视图。可以看到，`Uint8Array` 直接使用普通数组作为参数，对底层内存的赋值同时完成。

ArrayBuffer.prototype.byteLength

`ArrayBuffer` 实例的 `byteLength` 属性，返回所分配的内存区域的字节长度。

```
const buffer = new ArrayBuffer(32);
buffer.byteLength
// 32
```

如果要分配的内存区域很大，有可能分配失败（因为没有那么多的连续空余内存），所以有必要检查是否分配成功。

```
if (buffer.byteLength === n) {
  // 成功
} else {
  // 失败
}
```

ArrayBuffer.prototype.slice()

`ArrayBuffer` 实例有一个 `slice` 方法，允许将内存区域的一部分，拷贝生成一个新的 `ArrayBuffer` 对象。

```
const buffer = new ArrayBuffer(8);
const newBuffer = buffer.slice(0, 3);
```

上面代码拷贝 `buffer` 对象的前3个字节（从0开始，到第3个字节前面结束），生成一个新的 `ArrayBuffer` 对象。`slice` 方法其实包含两步，第一步是先分配一段新内存，第二步是将原来那个 `ArrayBuffer` 对象拷贝过去。

`slice` 方法接受两个参数，第一个参数表示拷贝开始的字节序号（含该字节），第二个参数表示拷贝截止的字节序号（不含该字节）。如果省略第二个参数，则默认到原 `ArrayBuffer` 对象的结尾。

除了 `slice` 方法，`ArrayBuffer` 对象不提供任何直接读写内存的方法，只允许在其上方建立视图，然后通过视图读写。

ArrayBuffer.isView()

`ArrayBuffer` 有一个静态方法 `isView`，返回一个布尔值，表示参数是否为 `ArrayBuffer` 的视图实例。这个方法大致相当于判断参数，是否为 `TypedArray` 实例或 `DataView` 实例。

```
const buffer = new ArrayBuffer(8);
ArrayBuffer.isView(buffer) // false

const v = new Int32Array(buffer);
ArrayBuffer.isView(v) // true
```

2. TypedArray视图

概述

`ArrayBuffer` 对象作为内存区域，可以存放多种类型的数据。同一段内存，不同数据有不同的解读方式，这就叫做“视图”（`view`）。`ArrayBuffer` 有两种视图，一种是 `TypedArray` 视图，另一种是 `DataView` 视图。前者的数组成员都是同一个数据类型，后者的数组成员可以是不同的数据类型。

目前，`TypedArray` 视图一共包括9种类型，每一种视图都是一种构造函数。

- `Int8Array`：8位有符号整数，长度1个字节。
- `Uint8Array`：8位无符号整数，长度1个字节。
- `Uint8ClampedArray`：8位无符号整数，长度1个字节，溢出处理不同。
- `Int16Array`：16位有符号整数，长度2个字节。
- `Uint16Array`：16位无符号整数，长度2个字节。
- `Int32Array`：32位有符号整数，长度4个字节。
- `Uint32Array`：32位无符号整数，长度4个字节。
- `Float32Array`：32位浮点数，长度4个字节。
- `Float64Array`：64位浮点数，长度8个字节。

这9个构造函数生成的数组，统称为 `TypedArray` 视图。它们很像普通数组，都有 `length` 属性，都能用方括号运算符（`[]`）获取单个元素，所有数组的方法，在它们上面都能使用。普通数组与 `TypedArray` 数组的差异主要在以下方面。

- `TypedArray` 数组的所有成员，都是同一种类型。
- `TypedArray` 数组的成员是连续的，不会有空位。
- `TypedArray` 数组成员的默认值为0。比如，`new Array(10)` 返回一个普通数组，里面没有任何成员，只是10个空位；`new Uint8Array(10)` 返回一个 `TypedArray` 数组，里面10个成员都是0。
- `TypedArray` 数组只是一层视图，本身不储存数据，它的数据都储存在底层的 `ArrayBuffer` 对象之中，要获取底层对象必须使用 `buffer` 属性。

构造函数

`TypedArray`数组提供9种构造函数，用来生成相应类型的数组实例。

构造函数有多种用法。

（1）`TypedArray(buffer, byteOffset=0, length?)`

同一个 `ArrayBuffer` 对象之上，可以根据不同的数据类型，建立多个视图。

```
// 创建一个8字节的ArrayBuffer
const b = new ArrayBuffer(8);

// 创建一个指向b的Int32视图，开始于字节0，直到缓冲区的末尾
const v1 = new Int32Array(b);

// 创建一个指向b的Uint8视图，开始于字节2，直到缓冲区的末尾
const v2 = new Uint8Array(b, 2);

// 创建一个指向b的Int16视图，开始于字节2，长度为2
const v3 = new Int16Array(b, 2, 2);
```

上面代码在一段长度为8个字节的内存（`b`）之上，生成了三个视图：`v1`、`v2`和`v3`。

视图的构造函数可以接受三个参数：

- 第一个参数（必需）：视图对应的底层 `ArrayBuffer` 对象。
- 第二个参数（可选）：视图开始的字节序号，默认从0开始。
- 第三个参数（可选）：视图包含的数据个数，默认直到本段内存区域结束。

因此，`v1`、`v2`和`v3`是重叠的：`v1[0]`是一个32位整数，指向字节0～字节3；`v2[0]`是一个8位无符号整数，指向字节2；`v3[0]`是一个16位整数，指向字节2～字节3。只要任何一个视图对内存有所修改，就会在另外两个视图上反应出来。

注意，`byteOffset`必须与所要建立的数据类型一致，否则会报错。

```
const buffer = new ArrayBuffer(8);
const i16 = new Int16Array(buffer, 1);
// Uncaught RangeError: start offset of Int16Array should be a multiple of 2
```

上面代码中，新生成一个8个字节的 `ArrayBuffer` 对象，然后在这个对象的第一个字节，建立带符号的16位整数视图，结果报错。因为，带符号的16位整数需要两个字节，所以 `byteOffset` 参数必须能够被2整除。

如果想从任意字节开始解读 `ArrayBuffer` 对象，必须使用 `DataView` 视图，因为 `TypedArray` 视图只提供9种固定的解读格式。

（2）`TypedArray(length)`

视图还可以不通过 `ArrayBuffer` 对象，直接分配内存而生成。

```
const f64a = new Float64Array(8);
f64a[0] = 10;
f64a[1] = 20;
f64a[2] = f64a[0] + f64a[1];
```

上面代码生成一个8个成员的 `Float64Array` 数组（共64字节），然后依次对每个成员赋值。这时，视图构造函数的参数就是成员的个数。可以看到，视图数组的赋值操作与普通数组的操作毫无两样。

（3）`TypedArray(typedArray)`

`TypedArray`数组的构造函数，可以接受另一个 `TypedArray` 实例作为参数。

```
const typedArray = new Int8Array(new Uint8Array(4));
```

上面代码中，`Int8Array` 构造函数接受一个 `Uint8Array` 实例作为参数。

注意，此时生成的新数组，只是复制了参数数组的值，对应的底层内存是不一样的。新数组会开辟一段新的内存储存数据，不会在原数组的内存之上建立视图。

```
const x = new Int8Array([1, 1]);
const y = new Int8Array(x);
x[0] // 1
y[0] // 1

x[0] = 2;
y[0] // 1
```

上面代码中，数组 `y` 是以数组 `x` 为模板而生成的，当 `x` 变动的时候，`y` 并没有变动。

如果想基于同一段内存，构造不同的视图，可以采用下面的写法。

```
const x = new Int8Array([1, 1]);
const y = new Int8Array(x.buffer);
x[0] // 1
y[0] // 1

x[0] = 2;
y[0] // 2
```

（4）TypedArray(arrayLikeObject)

构造函数的参数也可以是一个普通数组，然后直接生成TypedArray实例。

```
const typedArray = new Uint8Array([1, 2, 3, 4]);
```

注意，这时TypedArray视图会重新开辟内存，不会在原数组的内存上建立视图。

上面代码从一个普通的数组，生成一个8位无符号整数的TypedArray实例。

TypedArray数组也可以转换回普通数组。

```
const normalArray = [...typedArray];
// or
const normalArray = Array.from(typedArray);
// or
const normalArray = Array.prototype.slice.call(typedArray);
```

数组方法

普通数组的操作方法和属性，对TypedArray数组完全适用。

- `TypedArray.prototype.copyWithIn(target, start[, end = this.length])`
- `TypedArray.prototype.entries()`
- `TypedArray.prototype.every(callbackfn, thisArg?)`
- `TypedArray.prototype.fill(value, start=0, end=this.length)`
- `TypedArray.prototype.filter(callbackfn, thisArg?)`
- `TypedArray.prototype.find(predicate, thisArg?)`
- `TypedArray.prototype.findIndex(predicate, thisArg?)`
- `TypedArray.prototype.forEach(callbackfn, thisArg?)`
- `TypedArray.prototype.indexOf(searchElement, fromIndex=0)`
- `TypedArray.prototype.join(separator)`
- `TypedArray.prototype.keys()`
- `TypedArray.prototype.lastIndexOf(searchElement, fromIndex?)`
- `TypedArray.prototype.map(callbackfn, thisArg?)`
- `TypedArray.prototype.reduce(callbackfn, initialValue?)`

- `TypedArray.prototype.reduceRight(callbackfn, initialValue?)`
- `TypedArray.prototype.reverse()`
- `TypedArray.prototype.slice(start=0, end=this.length)`
- `TypedArray.prototype.some(callbackfn, thisArg?)`
- `TypedArray.prototype.sort(comparefn)`
- `TypedArray.prototype.toLocaleString(reserved1?, reserved2?)`
- `TypedArray.prototype.toString()`
- `TypedArray.prototype.values()`

上面所有方法的用法，请参阅数组方法的介绍，这里不再重复了。

注意，`TypedArray`数组没有 `concat` 方法。如果想要合并多个`TypedArray`数组，可以用下面这个函数。

```
function concatenate(resultConstructor, ...arrays) {
  let totalLength = 0;
  for (let arr of arrays) {
    totalLength += arr.length;
  }
  let result = new resultConstructor(totalLength);
  let offset = 0;
  for (let arr of arrays) {
    result.set(arr, offset);
    offset += arr.length;
  }
  return result;
}

concatenate(Uint8Array, Uint8Array.of(1, 2), Uint8Array.of(3, 4))
// Uint8Array [1, 2, 3, 4]
```

另外，`TypedArray`数组与普通数组一样，部署了`Iterator`接口，所以可以被遍历。

```
let ui8 = Uint8Array.of(0, 1, 2);
for (let byte of ui8) {
  console.log(byte);
}
// 0
// 1
// 2
```

字节序

字节序指的是数值在内存中的表示方式。

```
const buffer = new ArrayBuffer(16);
const int32View = new Int32Array(buffer);

for (let i = 0; i < int32View.length; i++) {
  int32View[i] = i * 2;
}
```

上面代码生成一个16字节的 `ArrayBuffer` 对象，然后在它的基础上，建立了一个32位整数的视图。由于每个32位整数占据4个字节，所以一共可以写入4个整数，依次为0，2，4，6。

如果在这段数据上接着建立一个16位整数的视图，则可以读出完全不同的结果。

```
const int16View = new Int16Array(buffer);

for (let i = 0; i < int16View.length; i++) {
  console.log("Entry " + i + ": " + int16View[i]);
}
// Entry 0: 0
// Entry 1: 0
// Entry 2: 2
```

```
// Entry 3: 0
// Entry 4: 4
// Entry 5: 0
// Entry 6: 6
// Entry 7: 0
```

由于每个16位整数占据2个字节，所以整个 **ArrayBuffer** 对象现在分成8段。然后，由于x86体系的计算机都采用小端字节序（little endian），相对重要的字节排在后面的内存地址，相对不重要字节排在前面的内存地址，所以就得到了上面的结果。

比如，一个占据四个字节的16进制数 **0x12345678**，决定其大小的最重要的字节是“12”，最不重要的是“78”。小端字节序将最不重要的字节排在前面，储存顺序就是 **78563412**；大端字节序则完全相反，将最重要的字节排在前面，储存顺序就是 **12345678**。目前，所有个人电脑几乎都是小端字节序，所以 **TypedArray** 数组内部也采用小端字节序读写数据，或者更准确的说，按照本机操作系统设定的字节序读写数据。

这并不意味大端字节序不重要，事实上，很多网络设备和特定的操作系统采用的是大端字节序。这就带来一个严重的问题：如果一段数据是大端字节序，**TypedArray** 数组将无法正确解析，因为它只能处理小端字节序！为了解决这个问题，JavaScript引入 **DataView** 对象，可以设定字节序，下文会详细介绍。

下面是另一个例子。

```
// 假定某段buffer包含如下字节 [0x02, 0x01, 0x03, 0x07]
const buffer = new ArrayBuffer(4);
const v1 = new Uint8Array(buffer);
v1[0] = 2;
v1[1] = 1;
v1[2] = 3;
v1[3] = 7;

const uInt16View = new Uint16Array(buffer);

// 计算机采用小端字节序
// 所以头两个字节等于258
if (uInt16View[0] === 258) {
  console.log('OK'); // "OK"
}

// 赋值运算
uInt16View[0] = 255; // 字节变为[0xFF, 0x00, 0x03, 0x07]
uInt16View[0] = 0xff05; // 字节变为[0x05, 0xFF, 0x03, 0x07]
uInt16View[1] = 0x0210; // 字节变为[0x05, 0xFF, 0x10, 0x02]
```

下面的函数可以用来判断，当前视图是小端字节序，还是大端字节序。

```
const BIG_ENDIAN = Symbol('BIG_ENDIAN');
const LITTLE_ENDIAN = Symbol('LITTLE_ENDIAN');

function getPlatformEndianness() {
  let arr32 = Uint32Array.of(0x12345678);
  let arr8 = new Uint8Array(arr32.buffer);
  switch ((arr8[0]*0x1000000) + (arr8[1]*0x10000) + (arr8[2]*0x100) + (arr8[3])) {
    case 0x12345678:
      return BIG_ENDIAN;
    case 0x78563412:
      return LITTLE_ENDIAN;
    default:
      throw new Error('Unknown endianness');
  }
}
```

总之，与普通数组相比，**TypedArray** 数组的最大优点就是可以直接操作内存，不需要数据类型转换，所以速度快得多。

BYTES_PER_ELEMENT属性

每一种视图的构造函数，都有一个 **BYTES_PER_ELEMENT** 属性，表示这种数据类型占据的字节数。

```
Int8Array.BYTES_PER_ELEMENT // 1
Uint8Array.BYTES_PER_ELEMENT // 1
Int16Array.BYTES_PER_ELEMENT // 2
```



```
Uint16Array.BYTES_PER_ELEMENT // 2
Int32Array.BYTES_PER_ELEMENT // 4
Uint32Array.BYTES_PER_ELEMENT // 4
Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT // 4
Float64Array.BYTES_PER_ELEMENT // 8
```

这个属性在TypedArray实例上也能获取，即有 `TypedArray.prototype.BYTES_PER_ELEMENT`。

ArrayBuffer与字符串的互相转换

`ArrayBuffer` 转为字符串，或者字符串转为 `ArrayBuffer`，有一个前提，即字符串的编码方法是确定的。假定字符串采用 UTF-16 编码（JavaScript 的内部编码方式），可以自己编写转换函数。

```
// ArrayBuffer 转为字符串，参数为 ArrayBuffer 对象
function ab2str(buf) {
  // 注意，如果是大型二进制数组，为了避免溢出，
  // 必须一个一个字符地转
  return String.fromCharCode.apply(null, new Uint16Array(buf));
}

// 字符串转为 ArrayBuffer 对象，参数为字符串
function str2ab(str) {
  const buf = new ArrayBuffer(str.length * 2); // 每个字符占用2个字节
  const bufView = new Uint16Array(buf);
  for (let i = 0, strLen = str.length; i < strLen; i++) {
    bufView[i] = str.charCodeAt(i);
  }
  return buf;
}
```

溢出

不同的视图类型，所能容纳的数值范围是确定的。超出这个范围，就会出现溢出。比如，8位视图只能容纳一个8位的二进制值，如果放入一个9位的值，就会溢出。

TypedArray数组的溢出处理规则，简单来说，就是抛弃溢出的位，然后按照视图类型进行解释。

```
const uint8 = new Uint8Array(1);

uint8[0] = 256;
uint8[0] // 0

uint8[0] = -1;
uint8[0] // 255
```

上面代码中，`uint8` 是一个8位视图，而256的二进制形式是一个9位的值 `100000000`，这时就会发生溢出。根据规则，只会保留后8位，即 `00000000`。`uint8` 视图的解释规则是无符号的8位整数，所以 `00000000` 就是 0。

负数在计算机内部采用“2的补码”表示，也就是说，将对应的正数值进行否运算，然后加 1。比如，-1对应的正值是 1，进行否运算以后，得到 `11111110`，再加上 1 就是补码形式 `11111111`。`uint8` 按照无符号的8位整数解释 `11111111`，返回结果就是 255。

一个简单转换规则，可以这样表示。

- 正向溢出（**overflow**）：当输入值大于当前数据类型的最大值，结果等于当前数据类型的最小值加上余值，再减去1。
- 负向溢出（**underflow**）：当输入值小于当前数据类型的最小值，结果等于当前数据类型的最大值减去余值，再加上1。

上面的“余值”就是模运算的结果，即 JavaScript 里面的 `%` 运算符的结果。

```
12 % 4 // 0
12 % 5 // 2
```

上面代码中，12除以4是没有余值的，而除以5会得到余值2。

请看下面的例子。

```
const int8 = new Int8Array(1);

int8[0] = 128;
int8[0] // -128

int8[0] = -129;
int8[0] // 127
```

上面例子中，`int8` 是一个带符号的8位整数视图，它的最大值是127，最小值是-128。输入值为128时，相当于正向溢出1，根据“最小值加上余值（128除以128的余值是1），再减去1”的规则，就会返回-128；输入值为-129时，相当于负向溢出1，根据“最大值减去余值（-129除以-128的余值是1），再加上1”的规则，就会返回127。

`Uint8ClampedArray` 视图的溢出规则，与上面的规则不同。它规定，凡是发生正向溢出，该值一律等于当前数据类型的最大值，即255；如果发生负向溢出，该值一律等于当前数据类型的最小值，即0。

```
const uint8c = new Uint8ClampedArray(1);

uint8c[0] = 256;
uint8c[0] // 255

uint8c[0] = -1;
uint8c[0] // 0
```

上面例子中，`uint8c` 是一个 `Uint8ClampedArray` 视图，正向溢出时都返回255，负向溢出都返回0。

TypedArray.prototype.buffer

`TypedArray`实例的 `buffer` 属性，返回整段内存区域对应的 `ArrayBuffer` 对象。该属性为只读属性。

```
const a = new Float32Array(64);
const b = new Uint8Array(a.buffer);
```

上面代码的 `a` 视图对象和 `b` 视图对象，对应同一个 `ArrayBuffer` 对象，即同一段内存。

TypedArray.prototype.byteLength, TypedArray.prototype.byteOffset

`byteLength` 属性返回 `TypedArray` 数组占据的内存长度，单位为字节。`byteOffset` 属性返回 `TypedArray` 数组从底层 `ArrayBuffer` 对象的哪个字节开始。这两个属性都是只读属性。

```
const b = new ArrayBuffer(8);

const v1 = new Int32Array(b);
const v2 = new Uint8Array(b, 2);
const v3 = new Int16Array(b, 2, 2);

v1.byteLength // 8
v2.byteLength // 6
v3.byteLength // 4

v1.byteOffset // 0
v2.byteOffset // 2
v3.byteOffset // 2
```

TypedArray.prototype.length

`length` 属性表示TypedArray数组含有多少个成员。注意将 `byteLength` 属性和 `length` 属性区分，前者是字节长度，后者是成员长度。

```
const a = new Int16Array(8);

a.length // 8
a.byteLength // 16
```

TypedArray.prototype.set()

TypedArray数组的 `set` 方法用于复制数组（普通数组或TypedArray数组），也就是将一段内容完全复制到另一段内存。

```
const a = new Uint8Array(8);
const b = new Uint8Array(8);

b.set(a);
```

上面代码复制 `a` 数组的内容到 `b` 数组，它是整段内存的复制，比一个个拷贝成员的那种复制快得多。

`set` 方法还可以接受第二个参数，表示从 `b` 对象的哪一个成员开始复制 `a` 对象。

```
const a = new Uint16Array(8);
const b = new Uint16Array(10);

b.set(a, 2)
```

上面代码的 `b` 数组比 `a` 数组多两个成员，所以从 `b[2]` 开始复制。

TypedArray.prototype.subarray()

`subarray` 方法是对于TypedArray数组的一部分，再建立一个新的视图。

```
const a = new Uint16Array(8);
const b = a.subarray(2,3);

a.byteLength // 16
b.byteLength // 2
```

`subarray` 方法的第一个参数是起始的成员序号，第二个参数是结束的成员序号（不含该成员），如果省略则包含剩余的全部成员。所以，上面代码的 `a.subarray(2,3)`，意味着**b**只包含 `a[2]` 一个成员，字节长度为2。

TypedArray.prototype.slice()

TypeArray实例的 `slice` 方法，可以返回一个指定位置的新的TypedArray实例。

```
let ui8 = Uint8Array.of(0, 1, 2);
ui8.slice(-1)
// Uint8Array [ 2 ]
```

上面代码中，`ui8` 是8位无符号整数数组视图的一个实例。它的 `slice` 方法可以从当前视图之中，返回一个新的视图实例。

`slice` 方法的参数，表示原数组的具体位置，开始生成新数组。负值表示逆向的位置，即-1为倒数第一个位置，-2表示倒数第二个位置，以此类推。

TypedArray.of()

TypedArray数组的所有构造函数，都有一个静态方法 `of`，用于将参数转为一个TypedArray实例。

```
Float32Array.of(0.151, -8, 3.7)
// Float32Array [ 0.151, -8, 3.7 ]
```

下面三种方法都会生成同样一个TypedArray数组。

```
// 方法一
let tarr = new Uint8Array([1,2,3]);

// 方法二
let tarr = Uint8Array.of(1,2,3);

// 方法三
let tarr = new Uint8Array(3);
tarr[0] = 1;
tarr[1] = 2;
tarr[2] = 3;
```

TypedArray.from()

静态方法 `from` 接受一个可遍历的数据结构（比如数组）作为参数，返回一个基于这个结构的TypedArray实例。

```
Uint16Array.from([0, 1, 2])
// Uint16Array [ 0, 1, 2 ]
```

这个方法还可以将一种TypedArray实例，转为另一种。

```
const ui16 = Uint16Array.from(Uint8Array.of(0, 1, 2));
ui16 instanceof Uint16Array // true
```

`from` 方法还可以接受一个函数，作为第二个参数，用来对每个元素进行遍历，功能类似 `map` 方法。

```
Int8Array.of(127, 126, 125).map(x => 2 * x)
// Int8Array [ -2, -4, -6 ]

Int16Array.from(Int8Array.of(127, 126, 125), x => 2 * x)
// Int16Array [ 254, 252, 250 ]
```

上面的例子中，`from` 方法没有发生溢出，这说明遍历不是针对原来的8位整数数组。也就是说，`from` 会将第一个参数指定的TypedArray数组，拷贝到另一段内存之中，处理之后再结果转成指定的数组格式。

3. 复合视图

由于视图的构造函数可以指定起始位置和长度，所以在同一段内存之中，可以依次存放不同类型的数据，这叫做“复合视图”。

```
const buffer = new ArrayBuffer(24);

const idView = new Uint32Array(buffer, 0, 1);
const usernameView = new Uint8Array(buffer, 4, 16);
const amountDueView = new Float32Array(buffer, 20, 1);
```

上面代码将一个24字节长度的 `ArrayBuffer` 对象，分成三个部分：

- 字节0到字节3：1个32位无符号整数

- 字节4到字节19: 16个8位整数
- 字节20到字节23: 1个32位浮点数

这种数据结构可以用如下的C语言描述:

```
struct someStruct {
    unsigned long id;
    char username[16];
    float amountDue;
};
```

4. DataView视图

如果一段数据包括多种类型（比如服务器传来的HTTP数据），这时除了建立 **ArrayBuffer** 对象的复合视图以外，还可以通过 **DataView** 视图进行操作。

DataView 视图提供更多操作选项，而且支持设定字节序。本来，在设计目的上， **ArrayBuffer** 对象的各种**TypedArray**视图，是用来向网卡、声卡之类的本机设备传送数据，所以使用本机的字节序就可以了；而 **DataView** 视图的设计目的，是用来处理网络设备传来的数据，所以大端字节序或小端字节序是可以自行设定的。

DataView 视图本身也是构造函数，接受一个 **ArrayBuffer** 对象作为参数，生成视图。

```
DataView(ArrayBuffer buffer [, 字节起始位置 [, 长度]]);
```

下面是一个例子。

```
const buffer = new ArrayBuffer(24);
const dv = new DataView(buffer);
```

DataView 实例有以下属性，含义与**TypedArray**实例的同名方法相同。

- **DataView.prototype.buffer**：返回对应的**ArrayBuffer**对象
- **DataView.prototype.byteLength**：返回占据的内存字节长度
- **DataView.prototype.byteOffset**：返回当前视图从对应的**ArrayBuffer**对象的哪个字节开始

DataView 实例提供8个方法读取内存。

- **getInt8**: 读取1个字节，返回一个8位整数。
- **getUint8**: 读取1个字节，返回一个无符号的8位整数。
- **getInt16**: 读取2个字节，返回一个16位整数。
- **getUint16**: 读取2个字节，返回一个无符号的16位整数。
- **getInt32**: 读取4个字节，返回一个32位整数。
- **getUint32**: 读取4个字节，返回一个无符号的32位整数。
- **getFloat32**: 读取4个字节，返回一个32位浮点数。
- **getFloat64**: 读取8个字节，返回一个64位浮点数。

这一系列 **get** 方法的参数都是一个字节序号（不能是负数，否则会报错），表示从哪个字节开始读取。

```
const buffer = new ArrayBuffer(24);
const dv = new DataView(buffer);

// 从第1个字节读取一个8位无符号整数
const v1 = dv.getUint8(0);

// 从第2个字节读取一个16位无符号整数
const v2 = dv.getUint16(1);

// 从第4个字节读取一个16位无符号整数
const v3 = dv.getUint16(3);
```

上面代码读取了 `ArrayBuffer` 对象的前5个字节，其中有一个8位整数和两个十六位整数。

如果一次读取两个或两个以上字节，就必须明确数据的存储方式，到底是小端字节序还是大端字节序。默认情况下，`DataView` 的 `get` 方法使用大端字节序解读数据，如果需要使用小端字节序解读，必须在 `get` 方法的第二个参数指定 `true`。

```
// 小端字节序
const v1 = dv.getUint16(1, true);

// 大端字节序
const v2 = dv.getUint16(3, false);

// 大端字节序
const v3 = dv.getUint16(3);
```

`DataView` 视图提供8个方法写入内存。

- `setInt8`: 写入1个字节的8位整数。
- `setUint8`: 写入1个字节的8位无符号整数。
- `setInt16`: 写入2个字节的16位整数。
- `setUint16`: 写入2个字节的16位无符号整数。
- `setInt32`: 写入4个字节的32位整数。
- `setUint32`: 写入4个字节的32位无符号整数。
- `setFloat32`: 写入4个字节的32位浮点数。
- `setFloat64`: 写入8个字节的64位浮点数。

这一系列 `set` 方法，接受两个参数，第一个参数是字节序号，表示从哪个字节开始写入，第二个参数为写入的数据。对于那些写入两个或两个以上字节的方法，需要指定第三个参数，`false` 或者 `undefined` 表示使用大端字节序写入，`true` 表示使用小端字节序写入。

```
// 在第1个字节，以大端字节序写入值为25的32位整数
dv.setInt32(0, 25, false);

// 在第5个字节，以大端字节序写入值为25的32位整数
dv.setInt32(4, 25);

// 在第9个字节，以小端字节序写入值为2.5的32位浮点数
dv.setFloat32(8, 2.5, true);
```

如果不确定正在使用的计算机的字节序，可以采用下面的判断方式。

```
const littleEndian = (function() {
  const buffer = new ArrayBuffer(2);
  new DataView(buffer).setInt16(0, 256, true);
  return new Int16Array(buffer)[0] === 256;
})();
```

如果返回 `true`，就是小端字节序；如果返回 `false`，就是大端字节序。

5. 二进制数组的应用

大量的Web API用到了 `ArrayBuffer` 对象和它的视图对象。

AJAX

传统上，服务器通过AJAX操作只能返回文本数据，即 `responseType` 属性默认为 `text`。`XMLHttpRequest` 第二版 `XHR2` 允许服务器返回二进制数据，这时分成两种情况。如果明确知道返回的二进制数据类型，可以把返回类型（`responseType`）设为 `arraybuffer`；如果不知道，就设为 `blob`。

```
let xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('GET', someUrl);
xhr.responseType = 'arraybuffer';

xhr.onload = function () {
  let arrayBuffer = xhr.response;
  // ...
};

xhr.send();
```

如果知道传回来的是32位整数，可以像下面这样处理。

```
xhr.onreadystatechange = function () {
  if (req.readyState === 4 ) {
    const arrayResponse = xhr.response;
    const dataView = new DataView(arrayResponse);
    const ints = new Uint32Array(dataView.byteLength / 4);

    xhrDiv.style.backgroundColor = "#00FF00";
    xhrDiv.innerText = "Array is " + ints.length + "uints long";
  }
}
```

.....

Canvas

网页 **Canvas** 元素输出的二进制像素数据，就是TypedArray数组。

```
const canvas = document.getElementById('myCanvas');
const ctx = canvas.getContext('2d');

const imageData = ctx.getImageData(0, 0, canvas.width, canvas.height);
const uint8ClampedArray = imageData.data;
```

需要注意的是，上面代码的 **uint8ClampedArray** 虽然是一个TypedArray数组，但是它的视图类型是一种针对 **Canvas** 元素的专有类型 **Uint8ClampedArray** 。这个视图类型的特点，就是专门针对颜色，把每个字节解读为无符号的8位整数，即只能取值0～255，而且发生运算的时候自动过滤高位溢出。这为图像处理带来了巨大的方便。

举例来说，如果把像素的颜色值设为 **Uint8Array** 类型，那么乘以一个gamma值的时候，就必须这样计算：

```
u8[i] = Math.min(255, Math.max(0, u8[i] * gamma));
```

因为 **Uint8Array** 类型对于大于255的运算结果（比如 **0xFF+1** ），会自动变为 **0x00** ，所以图像处理必须要像上面这样算。这样做很麻烦，而且影响性能。如果将颜色值设为 **Uint8ClampedArray** 类型，计算就简化许多。

```
pixels[i] *= gamma;
```

Uint8ClampedArray 类型确保将小于0的值设为0，将大于255的值设为255。注意，IE 10不支持该类型。

.....

WebSocket

WebSocket 可以通过 **ArrayBuffer** ，发送或接收二进制数据。

```
let socket = new WebSocket('ws://127.0.0.1:8081');
socket.binaryType = 'arraybuffer';

// Wait until socket is open
socket.addEventListener('open', function (event) {
  // Send binary data
  const typedArray = new Uint8Array(4);
```

```
socket.send(typedArray.buffer);
});

// Receive binary data
socket.addEventListener('message', function (event) {
  const arrayBuffer = event.data;
  // ...
});
```

Fetch API

Fetch API取回的数据，就是 **ArrayBuffer** 对象。

```
fetch(url)
  .then(function(response){
    return response.arrayBuffer()
  })
  .then(function(arrayBuffer){
    // ...
  });
```

File API

如果知道一个文件的二进制数据类型，也可以将这个文件读取为 **ArrayBuffer** 对象。

```
const fileInput = document.getElementById('fileInput');
const file = fileInput.files[0];
const reader = new FileReader();
reader.readAsArrayBuffer(file);
reader.onload = function () {
  const arrayBuffer = reader.result;
  // ...
};
```

下面以处理bmp文件为例。假定 **file** 变量是一个指向bmp文件的文件对象，首先读取文件。

```
const reader = new FileReader();
reader.addEventListener("load", processimage, false);
reader.readAsArrayBuffer(file);
```

然后，定义处理图像的回调函数：先在二进制数据之上建立一个 **DataView** 视图，再建立一个 **bitmap** 对象，用于存放处理后的数据，最后将图像展示在 **Canvas** 元素之中。

```
function processimage(e) {
  const buffer = e.target.result;
  const datav = new DataView(buffer);
  const bitmap = {};
  // 具体的处理步骤
}
```

具体处理图像数据时，先处理bmp的文件头。具体每个文件头的格式和定义，请参阅有关资料。

```
bitmap.fileheader = {};
bitmap.fileheader.bfType = datav.getUint16(0, true);
bitmap.fileheader.bfSize = datav.getUint32(2, true);
bitmap.fileheader.bfReserved1 = datav.getUint16(6, true);
bitmap.fileheader.bfReserved2 = datav.getUint16(8, true);
bitmap.fileheader.bfOfffBits = datav.getUint32(10, true);
```

接着处理图像元信息部分。


```
bitmap.infoheader = {};  
bitmap.infoheader.biSize = datav.getUint32(14, true);  
bitmap.infoheader.biWidth = datav.getUint32(18, true);  
bitmap.infoheader.biHeight = datav.getUint32(22, true);  
bitmap.infoheader.biPlanes = datav.getUint16(26, true);  
bitmap.infoheader.biBitCount = datav.getUint16(28, true);  
bitmap.infoheader.biCompression = datav.getUint32(30, true);  
bitmap.infoheader.biSizeImage = datav.getUint32(34, true);  
bitmap.infoheader.biXPelsPerMeter = datav.getUint32(38, true);  
bitmap.infoheader.biYPelsPerMeter = datav.getUint32(42, true);  
bitmap.infoheader.biClrUsed = datav.getUint32(46, true);  
bitmap.infoheader.biClrImportant = datav.getUint32(50, true);
```

最后处理图像本身的像素信息。

```
const start = bitmap.fileheader.bfOffBits;  
bitmap.pixels = new Uint8Array(buffer, start);
```

至此，图像文件的数据全部处理完成。下一步，可以根据需要，进行图像变形，或者转换格式，或者展示在 **Canvas** 网页元素之中。

6. SharedArrayBuffer

JavaScript 是单线程的，Web worker 引入了多线程：主线程用来与用户互动，Worker 线程用来承担计算任务。每个线程的数据都是隔离的，通过 `postMessage()` 通信。下面是一个例子。

```
// 主线程  
const w = new Worker('myworker.js');
```

上面代码中，主线程新建了一个 Worker 线程。该线程与主线程之间会有一个通信渠道，主线程通过 `w.postMessage` 向 Worker 线程发消息，同时通过 `message` 事件监听 Worker 线程的回应。

```
// 主线程  
w.postMessage('hi');  
w.onmessage = function (ev) {  
  console.log(ev.data);  
}
```

上面代码中，主线程先发一个消息 **hi**，然后在监听到 Worker 线程的回应后，就将其打印出来。

Worker 线程也是通过监听 `message` 事件，来获取主线程发来的消息，并作出反应。

```
// Worker 线程  
onmessage = function (ev) {  
  console.log(ev.data);  
  postMessage('ho');  
}
```

线程之间的数据交换可以是各种格式，不仅仅是字符串，也可以是二进制数据。这种交换采用的是复制机制，即一个进程将需要分享的数据复制一份，通过 `postMessage` 方法交给另一个进程。如果数据量比较大，这种通信的效率显然比较低。很容易想到，这时可以留出一块内存区域，由主线程与 Worker 线程共享，两方都可以读写，那么就会大大提高效率，协作起来也会比较简单（不像 `postMessage` 那么麻烦）。

ES2017 引入 **SharedArrayBuffer**，允许 Worker 线程与主线程共享同一块内存。**SharedArrayBuffer** 的 API 与 **ArrayBuffer** 一模一样，唯一的区别是后者无法共享。

```
// 主线程  
  
// 新建 1KB 共享内存  
const sharedBuffer = new SharedArrayBuffer(1024);  
  
// 主线程将共享内存的地址发送出去  
w.postMessage(sharedBuffer);
```

```
// 在共享内存上建立视图，供写入数据
```

```
const sharedArray = new Int32Array(sharedBuffer);
```

上面代码中，`postMessage` 方法的参数是 `SharedArrayBuffer` 对象。

`Worker` 线程从事件的 `data` 属性上面取到数据。

```
// Worker 线程
onmessage = function (ev) {
  // 主线程共享的数据，就是 1KB 的共享内存
  const sharedBuffer = ev.data;

  // 在共享内存上建立视图，方便读写
  const sharedArray = new Int32Array(sharedBuffer);

  // ...
};
```

共享内存也可以在 `Worker` 线程创建，发给主线程。

`SharedArrayBuffer` 与 `ArrayBuffer` 一样，本身是无法读写的，必须在上建立视图，然后通过视图读写。

```
// 分配 10 万个 32 位整数占据的内存空间
const sab = new SharedArrayBuffer(Int32Array.BYTES_PER_ELEMENT * 100000);

// 建立 32 位整数视图
const ia = new Int32Array(sab); // ia.length == 100000

// 新建一个质数生成器
const primes = new PrimeGenerator();

// 将 10 万个质数，写入这段内存空间
for ( let i=0 ; i < ia.length ; i++ )
  ia[i] = primes.next();

// 向 Worker 线程发送这段共享内存
w.postMessage(ia);
```

`Worker` 线程收到数据后的处理如下。

```
// Worker 线程
let ia;
onmessage = function (ev) {
  ia = ev.data;
  console.log(ia.length); // 100000
  console.log(ia[37]); // 输出 163，因为这是第38个质数
};
```

7. Atomics 对象

多线程共享内存，最大的问题就是如何防止两个线程同时修改某个地址，或者说，当一个线程修改共享内存以后，必须有一个机制让其他线程同步。

`SharedArrayBuffer` API 提供 `Atomics` 对象，保证所有共享内存的操作都是“原子性”的，并且可以在所有线程内同步。

什么叫“原子性操作”呢？现代编程语言中，一条普通的命令被编译器处理以后，会变成多条机器指令。如果是单线程运行，这是没有问题的；多线程环境并且共享内存时，就会出问题，因为这一组机器指令的运行期间，可能会插入其他线程的指令，从而导致运行结果出错。请看下面的例子。

```
// 主线程
ia[42] = 314159; // 原先的值 191
ia[37] = 123456; // 原先的值 163

// Worker 线程
console.log(ia[37]);
console.log(ia[42]);
// 可能的结果
// 123456
// 191
```

上面代码中，主线程的原始顺序是先对42号位置赋值，再对37号位置赋值。但是，编译器和 CPU 为了优化，可能会改变这两个操作的执行顺序（因为它们之间互不依赖），先对37号位置赋值，再对42号位置赋值。而执行到一半的时候，Worker 线程可能就会来读取数据，导致打印出 123456 和 191。

下面是另一个例子。

```
// 主线程
const sab = new SharedArrayBuffer(Int32Array.BYTES_PER_ELEMENT * 100000);
const ia = new Int32Array(sab);

for (let i = 0; i < ia.length; i++) {
  ia[i] = primes.next(); // 将质数放入 ia
}

// worker 线程
ia[112]++; // 错误
Atoms.add(ia, 112, 1); // 正确
```

上面代码中，Worker 线程直接改写共享内存 `ia[112]++` 是不正确的。因为这行语句会被编译成多条机器指令，这些指令之间无法保证不会插入其他进程的指令。请设想如果两个线程同时 `ia[112]++`，很可能它们得到的结果都是不正确的。

Atoms 对象就是为了解决这个问题而提出，它可以保证一个操作所对应的多条机器指令，一定是作为一个整体运行的，中间不会被打断。也就是说，它所涉及的操作都可以看作是原子性的单操作，这可以避免线程竞争，提高多线程共享内存时的操作安全。所以，`ia[112]++` 要改写成 `Atoms.add(ia, 112, 1)`。

Atoms 对象提供多种方法。

(1) Atoms.store(), Atoms.load()

`store()` 方法用来向共享内存写入数据，`load()` 方法用来从共享内存读出数据。比起直接的读写操作，它们的好处是保证了读写操作的原子性。

此外，它们还用来解决一个问题：多个线程使用共享线程的某个位置作为开关（flag），一旦该位置的值变了，就执行特定操作。这时，必须保证该位置的赋值操作，一定是在它前面的所有可能会改写内存的操作结束后执行；而该位置的取值操作，一定是在它后面所有可能会读取该位置的操作开始之前执行。`store` 方法和 `load` 方法就能做到这一点，编译器不会为了优化，而打乱机器指令的执行顺序。

```
Atoms.load(array, index)
Atoms.store(array, index, value)
```

`store` 方法接受三个参数：SharedBuffer 的视图、位置索引和值，返回 `sharedArray[index]` 的值。`load` 方法只接受两个参数：SharedBuffer 的视图和位置索引，也是返回 `sharedArray[index]` 的值。

```
// 主线程 main.js
ia[42] = 314159; // 原先的值 191
Atoms.store(ia, 37, 123456); // 原先的值是 163

// Worker 线程 worker.js
while (Atoms.load(ia, 37) == 163);
console.log(ia[37]); // 123456
console.log(ia[42]); // 314159
```

上面代码中，主线程的 `Atoms.store` 向42号位置的赋值，一定是早于37位置的赋值。只要37号位置等于163，Worker 线程就不会终止循环，而对37号位置和42号位置的取值，一定是在 `Atoms.load` 操作之后。

(2) Atoms.wait(), Atoms.wake()

使用 `while` 循环等待主线程的通知，不是很高效，如果用在主线程，就会造成卡顿，Atoms 对象提供了 `wait()` 和 `wake()` 两个方法用于等待通知。这两个方法相当于锁内存，即在一个线程进行操作时，让其他线程休眠（建立锁），等到操作结束，再唤醒那些休眠的线程（解除锁）。

```
Atoms.wait(sharedArray, index, value, time)
```

`Atoms.wait` 用于当 `sharedArray[index]` 不等于 `value`，就返回 `not-equal`，否则就进入休眠，只有使用 `Atoms.wake()` 或者 `time` 毫秒以后才能唤醒。被 `Atoms.wake()` 唤醒时，返回 `ok`，超时唤醒时返回 `timed-out`。

```
Atoms.wake(sharedArray, index, count)
```

`Atomsics.wake` 用于唤醒 `count` 数目在 `sharedArray[index]` 位置休眠的线程，让它继续往下运行。

下面请看一个例子。

```
// 线程一
console.log(ia[37]); // 163
Atomsics.store(ia, 37, 123456);
Atomsics.wake(ia, 37, 1);

// 线程二
Atomsics.wait(ia, 37, 163);
console.log(ia[37]); // 123456
```

上面代码中，共享内存视图 `ia` 的第37号位置，原来的值是 `163`。进程二使用 `Atomsics.wait()` 方法，指定只要 `ia[37]` 等于 `163`，就进入休眠状态。进程一使用 `Atomsics.store()` 方法，将 `123456` 放入 `ia[37]`，然后使用 `Atomsics.wake()` 方法将监视 `ia[37]` 的休眠线程唤醒。

另外，基于 `wait` 和 `wake` 这两个方法的锁内存实现，可以看 [Lars T Hansen 的 js-lock-and-condition](#) 这个库。

注意，浏览器的主线程有权“拒绝”休眠，这是为了防止用户失去响应。

（3）运算方法

共享内存上面的某些运算是不能被打断的，即不能在运算过程中，让其他线程改写内存上面的值。`Atomsics` 对象提供了一些运算方法，防止数据被改写。

```
Atomsics.add(sharedArray, index, value)
```

`Atomsics.add` 用于将 `value` 加到 `sharedArray[index]`，返回 `sharedArray[index]` 旧的值。

```
Atomsics.sub(sharedArray, index, value)
```

`Atomsics.sub` 用于将 `value` 从 `sharedArray[index]` 减去，返回 `sharedArray[index]` 旧的值。

```
Atomsics.and(sharedArray, index, value)
```

`Atomsics.and` 用于将 `value` 与 `sharedArray[index]` 进行位运算 `and`，放入 `sharedArray[index]`，并返回旧的值。

```
Atomsics.or(sharedArray, index, value)
```

`Atomsics.or` 用于将 `value` 与 `sharedArray[index]` 进行位运算 `or`，放入 `sharedArray[index]`，并返回旧的值。

```
Atomsics.xor(sharedArray, index, value)
```

`Atomic.xor` 用于将 `vaule` 与 `sharedArray[index]` 进行位运算 `xor`，放入 `sharedArray[index]`，并返回旧的值。

（4）其他方法

`Atomsics` 对象还有以下方法。

- `Atomsics.compareExchange(sharedArray, index, oldval, newval)`：如果 `sharedArray[index]` 等于 `oldval`，就写入 `newval`，返回 `oldval`。
- `Atomsics.exchange(sharedArray, index, value)`：设置 `sharedArray[index]` 的值，返回旧的值。
- `Atomsics.isLockFree(size)`：返回一个布尔值，表示 `Atomsics` 对象是否可以处理某个 `size` 的内存锁定。如果返回 `false`，应用程序就需要自己来实现锁定。

`Atomsics.compareExchange` 的一个用途是，从 `SharedArrayBuffer` 读取一个值，然后对该值进行某个操作，操作结束以后，检查一下 `SharedArrayBuffer` 里面原来那个值是否发生变化（即被其他线程改写过）。如果没有改写过，就将它写回原来的位置，否则读取新的值，再重头进行一次操作。

