# 1.Buffer的创建

## 1）什么是buffer，Buffer是nodejs的内置模块，可以直接使用不用导入

|  |
| --- |
|  |

## 2）Buffer的特点：

|  |
| --- |
|  |

# 2.Buffer使用

## 1）Buffer的创建：alloc方法，allocUnsafe方法，from方法

|  |
| --- |
| //1.alloc  let buf = Buffer.alloc(10) //这个方法在创建内存空间后会把里面的内容清除  // console.log(buf); //<Buffer 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00>  //2.allocUnsafe  let buf2 = Buffer.allocUnsafe(10) //这个方法只负责创建空间，并不会清除里面的内容  // console.log(buf2); //<Buffer 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00>  //3.from该方法可以把一个数组或者一个字符串转化为Buffer内存空间  let buf3 = Buffer.from("hello") //buffer对象有很多方法  console.log(buf3); //<Buffer 68 65 6c 6c 6f>  console.log(buf3.toString()); //hello |

## 2）.Buffer的读写

|  |
| --- |
|  |

# 3.Buffer使用注意

|  |
| --- |
|  |

## nodejs的Buffer参考文档

JavaScript 语言自身只有字符串数据类型，没有二进制数据类型。

但在处理像TCP流或文件流时，必须使用到二进制数据。因此在 Node.js中，定义了一个 Buffer 类，该类用来创建一个专门存放二进制数据的缓存区。

在 Node.js 中，Buffer 类是随 Node 内核一起发布的核心库。Buffer 库为 Node.js 带来了一种存储原始数据的方法，可以让 Node.js 处理二进制数据，每当需要在 Node.js 中处理I/O操作中移动的数据时，就有可能使用 Buffer 库。原始数据存储在 Buffer 类的实例中。一个 Buffer 类似于一个整数数组，但它对应于 V8 堆内存之外的一块原始内存。

 在v6.0之前创建Buffer对象直接使用new Buffer()构造函数来创建对象实例，但是Buffer对内存的权限操作相比很大，可以直接捕获一些敏感信息，所以在v6.0以后，官方文档里面建议使用 Buffer.from()  接口去创建Buffer对象。

## Buffer 与字符编码

Buffer 实例一般用于表示编码字符的序列，比如 UTF-8 、 UCS2 、 Base64 、或十六进制编码的数据。 通过使用显式的字符编码，就可以在 Buffer 实例与普通的 JavaScript 字符串之间进行相互转换。

const buf = Buffer.from('w3cschool', 'ascii');

// 输出 72756e6f6f62

console.log(buf.toString('hex'));

// 输出 cnVub29i

console.log(buf.toString('base64'));

Node.js 目前支持的字符编码包括：

* ascii - 仅支持 7 位 ASCII 数据。如果设置去掉高位的话，这种编码是非常快的。
* utf8 - 多字节编码的 Unicode 字符。许多网页和其他文档格式都使用 UTF-8 。
* utf16le - 2 或 4 个字节，小字节序编码的 Unicode 字符。支持代理对（U+10000 至 U+10FFFF）。
* ucs2 - utf16le 的别名。
* base64 - Base64 编码。
* latin1 - 一种把 Buffer 编码成一字节编码的字符串的方式。
* binary - latin1 的别名。
* hex - 将每个字节编码为两个十六进制字符。

## 创建 Buffer 类

Buffer 提供了以下 API 来创建 Buffer 类：

* Buffer.alloc(size[, fill[, encoding]])： 返回一个指定大小的 Buffer 实例，如果没有设置 fill，则默认填满 0
* Buffer.allocUnsafe(size)： 返回一个指定大小的 Buffer 实例，但是它不会被初始化，所以它可能包含敏感的数据
* Buffer.allocUnsafeSlow(size)
* Buffer.from(array)： 返回一个被 array 的值初始化的新的 Buffer 实例（传入的 array 的元素只能是数字，不然就会自动被 0 覆盖）
* Buffer.from(arrayBuffer[, byteOffset[, length]])： 返回一个新建的与给定的 ArrayBuffer 共享同一内存的 Buffer。
* Buffer.from(buffer)： 复制传入的 Buffer 实例的数据，并返回一个新的 Buffer 实例
* Buffer.from(string[, encoding])： 返回一个被 string 的值初始化的新的 Buffer 实例

// 创建一个长度为 10、且用 0 填充的 Buffer。

const buf1 = Buffer.alloc(10);

// 创建一个长度为 10、且用 0x1 填充的 Buffer。

const buf2 = Buffer.alloc(10, 1);

// 创建一个长度为 10、且未初始化的 Buffer。

// 这个方法比调用 Buffer.alloc() 更快，

// 但返回的 Buffer 实例可能包含旧数据，

// 因此需要使用 fill() 或 write() 重写。

const buf3 = Buffer.allocUnsafe(10);

// 创建一个包含 [0x1, 0x2, 0x3] 的 Buffer。

const buf4 = Buffer.from([1, 2, 3]);

// 创建一个包含 UTF-8 字节 [0x74, 0xc3, 0xa9, 0x73, 0x74] 的 Buffer。

const buf5 = Buffer.from('tést');

// 创建一个包含 Latin-1 字节 [0x74, 0xe9, 0x73, 0x74] 的 Buffer。

const buf6 = Buffer.from('tést', 'latin1');

## 写入缓冲区

### 语法

写入 Node 缓冲区的语法如下所示：

buf.write(string[, offset[, length]][, encoding])

### 参数

参数描述如下：

* string - 写入缓冲区的字符串。
* offset - 缓冲区开始写入的索引值，默认为 0 。
* length - 写入的字节数，默认为 buffer.length
* encoding - 使用的编码。默认为 'utf8' 。

根据 encoding 的字符编码写入 string 到 buf 中的 offset 位置。 length 参数是写入的字节数。 如果 buf 没有足够的空间保存整个字符串，则只会写入 string 的一部分。 只部分解码的字符不会被写入。

### 返回值

返回实际写入的大小。如果 buffer 空间不足， 则只会写入部分字符串。

### 实例

buf = Buffer.alloc(256);

len = buf.write("www.w3cschool.cn");

console.log("写入字节数 : "+ len);

执行以上代码，输出结果为：

$node main.js

写入字节数 : 16

## 从缓冲区读取数据

### 语法

读取 Node 缓冲区数据的语法如下所示：

buf.toString([encoding[, start[, end]]])

### 参数

参数描述如下：

* encoding - 使用的编码。默认为 'utf8' 。
* start - 指定开始读取的索引位置，默认为 0。
* end - 结束位置，默认为缓冲区的末尾。

### 返回值

解码缓冲区数据并使用指定的编码返回字符串。

### 实例

buf = Buffer.alloc(26);

for (var i = 0 ; i < 26 ; i++) {

buf[i] = i + 97;

}

console.log( buf.toString('ascii')); // 输出: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

console.log( buf.toString('ascii',0,5)); //使用 'ascii' 编码, 并输出: abcde

console.log( buf.toString('utf8',0,5)); // 使用 'utf8' 编码, 并输出: abcde

console.log( buf.toString(undefined,0,5)); // 使用默认的 'utf8' 编码, 并输出: abcde

执行以上代码，输出结果为：

$ node main.js

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

abcde

abcde

abcde

## 将 Buffer 转换为 JSON 对象

### 语法

将 Node Buffer 转换为 JSON 对象的函数语法格式如下：

buf.toJSON()

当字符串化一个 Buffer 实例时，[JSON.stringify()](https://www.w3cschool.cn/javascript/javascript-t64x2ksc.html) 会隐式地调用该 toJSON()。

### 返回值

返回 JSON 对象。

### 实例

const buf = Buffer.from([0x1, 0x2, 0x3, 0x4, 0x5]);

const json = JSON.stringify(buf);

// 输出: {"type":"Buffer","data":[1,2,3,4,5]}

console.log(json);

const copy = JSON.parse(json, (key, value) => {

return value && value.type === 'Buffer' ?

Buffer.from(value.data) :

value;

});

// 输出: <Buffer 01 02 03 04 05>

console.log(copy);

执行以上代码，输出结果为：

{"type":"Buffer","data":[1,2,3,4,5]}

<Buffer 01 02 03 04 05>

## 缓冲区合并

### 语法

Node 缓冲区合并的语法如下所示：

Buffer.concat(list[, totalLength])

### 参数

参数描述如下：

* list - 用于合并的 Buffer 对象数组列表。
* totalLength - 指定合并后Buffer对象的总长度。

### 返回值

返回一个多个成员合并的新 Buffer 对象。

### 实例

var buffer1 = Buffer.from(('w3cschool编程狮'));

var buffer2 = Buffer.from(('www.w3cschool.cn'));

var buffer3 = Buffer.concat([buffer1,buffer2]);

console.log("buffer3 内容: " + buffer3.toString());

执行以上代码，输出结果为：

buffer3 内容: w3cschool编程狮www.w3cschool.cn

## 缓冲区比较

### 语法

Node Buffer 比较的函数语法如下所示, 该方法在 Node.js v0.12.2 版本引入：

buf.compare(otherBuffer);

### 参数

参数描述如下：

* otherBuffer - 与 buf 对象比较的另外一个 Buffer 对象。

### 返回值

返回一个数字，表示 buf 在 otherBuffer 之前，之后或相同。

### 实例

var buffer1 = Buffer.from('ABC');

var buffer2 = Buffer.from('ABCD');

var result = buffer1.compare(buffer2);

if(result < 0) {

console.log(buffer1 + " 在 " + buffer2 + "之前");

}else if(result == 0){

console.log(buffer1 + " 与 " + buffer2 + "相同");

}else {

console.log(buffer1 + " 在 " + buffer2 + "之后");

}

执行以上代码，输出结果为：

ABC在ABCD之前

## 拷贝缓冲区

### 语法

Node 缓冲区拷贝语法如下所示：

buf.copy(targetBuffer[, targetStart[, sourceStart[, sourceEnd]]])

### 参数

参数描述如下：

* targetBuffer - 要拷贝的 Buffer 对象。
* targetStart - 数字, 可选, 默认: 0
* sourceStart - 数字, 可选, 默认: 0
* sourceEnd - 数字, 可选, 默认: buffer.length

### 返回值

没有返回值。

### 实例

var buf1 = Buffer.from('abcdefghijkl');

var buf2 = Buffer.from('W3CSCHOOL');

//将 buf2 插入到 buf1 指定位置上

buf2.copy(buf1, 2);

console.log(buf1.toString());

执行以上代码，输出结果为：

abW3CSCHOOLijkl

## 缓冲区裁剪

Node 缓冲区裁剪语法如下所示：

buf.slice([start[, end]])

### 参数

参数描述如下：

* start - 数字, 可选, 默认: 0
* end - 数字, 可选, 默认: buffer.length

### 返回值

返回一个新的缓冲区，它和旧缓冲区指向同一块内存，但是从索引 start 到 end 的位置剪切。

### 实例

var buffer1 = Buffer.from('w3cschool');

// 剪切缓冲区

var buffer2 = buffer1.slice(0,2);

console.log("buffer2 content: " + buffer2.toString());

执行以上代码，输出结果为：

buffer2 content: w3

## 缓冲区长度

### 语法

Node 缓冲区长度计算语法如下所示：

buf.length;

### 返回值

返回 Buffer 对象所占据的内存长度。

### 实例

var buffer = Buffer.from('www.w3cschool.cn');  
// 缓冲区长度

console.log("buffer length: " + buffer.length);

执行以上代码，输出结果为：

buffer length: 16

## 方法参考手册

以下列出了 Node.js Buffer 模块常用的方法（注意有些方法在旧版本是没有的）：

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **方法 & 描述** |
| 1 | **new Buffer(size)** 分配一个新的 size 大小单位为8位字节的 buffer。 注意, size 必须小于 kMaxLength，否则，将会抛出异常 RangeError。废弃的: 使用 Buffer.alloc() 代替（或 Buffer.allocUnsafe()）。 |
| 2 | **new Buffer(buffer)** 拷贝参数 buffer 的数据到 Buffer 实例。废弃的: 使用 Buffer.from(buffer) 代替。 |
| 3 | **new Buffer(str[, encoding])** 分配一个新的 buffer ，其中包含着传入的 str 字符串。 encoding 编码方式默认为 'utf8'。 废弃的: 使用 Buffer.from(string[, encoding]) 代替。 |
| 4 | **buf.length** 返回这个 buffer 的 bytes 数。注意这未必是 buffer 里面内容的大小。length 是 buffer 对象所分配的内存数，它不会随着这个 buffer 对象内容的改变而改变。 |
| 5 | **buf.write(string[, offset[, length]][, encoding])** 根据参数 offset 偏移量和指定的 encoding 编码方式，将参数 string 数据写入buffer。 offset 偏移量默认值是 0, encoding 编码方式默认是 utf8。 length 长度是将要写入的字符串的 bytes 大小。 返回 number 类型，表示写入了多少 8 位字节流。如果 buffer 没有足够的空间来放整个 string，它将只会只写入部分字符串。 length 默认是 buffer.length - offset。 这个方法不会出现写入部分字符。 |
| 6 | **buf.writeUIntLE(value, offset, byteLength[, noAssert])** 将 value 写入到 buffer 里， 它由 offset 和 byteLength 决定，最高支持 48 位无符号整数，小端对齐，例如：  const buf = Buffer.allocUnsafe(6);  buf.writeUIntLE(0x1234567890ab, 0, 6);  // 输出: <Buffer ab 90 78 56 34 12>  console.log(buf);  noAssert 值为 true 时，不再验证 value 和 offset 的有效性。 默认是 false。 |
| 7 | **buf.writeUIntBE(value, offset, byteLength[, noAssert])** 将 value 写入到 buffer 里， 它由 offset 和 byteLength 决定，最高支持 48 位无符号整数，大端对齐。noAssert 值为 true 时，不再验证 value 和 offset 的有效性。 默认是 false。  const buf = Buffer.allocUnsafe(6);  buf.writeUIntBE(0x1234567890ab, 0, 6);  // 输出: <Buffer 12 34 56 78 90 ab>  console.log(buf); |
| 8 | **buf.writeIntLE(value, offset, byteLength[, noAssert])** 将value 写入到 buffer 里， 它由offset 和 byteLength 决定，最高支持48位有符号整数，小端对齐。noAssert 值为 true 时，不再验证 value 和 offset 的有效性。 默认是 false。 |
| 9 | **buf.writeIntBE(value, offset, byteLength[, noAssert])** 将value 写入到 buffer 里， 它由offset 和 byteLength 决定，最高支持48位有符号整数，大端对齐。noAssert 值为 true 时，不再验证 value 和 offset 的有效性。 默认是 false。 |
| 10 | **buf.readUIntLE(offset, byteLength[, noAssert])** 支持读取 48 位以下的无符号数字，小端对齐。noAssert 值为 true 时， offset 不再验证是否超过 buffer 的长度，默认为 false。 |
| 11 | **buf.readUIntBE(offset, byteLength[, noAssert])** 支持读取 48 位以下的无符号数字，大端对齐。noAssert 值为 true 时， offset 不再验证是否超过 buffer 的长度，默认为 false。 |
| 12 | **buf.readIntLE(offset, byteLength[, noAssert])** 支持读取 48 位以下的有符号数字，小端对齐。noAssert 值为 true 时， offset 不再验证是否超过 buffer 的长度，默认为 false。 |
| 13 | **buf.readIntBE(offset, byteLength[, noAssert])** 支持读取 48 位以下的有符号数字，大端对齐。noAssert 值为 true 时， offset 不再验证是否超过 buffer 的长度，默认为 false。 |
| 14 | **buf.toString([encoding[, start[, end]]])** 根据 encoding 参数（默认是 'utf8'）返回一个解码过的 string 类型。还会根据传入的参数 start (默认是 0) 和 end (默认是 buffer.length)作为取值范围。 |
| 15 | **buf.toJSON()** 将 Buffer 实例转换为 JSON 对象。 |
| 16 | **buf[index]** 获取或设置指定的字节。返回值代表一个字节，所以返回值的合法范围是十六进制0x00到0xFF 或者十进制0至 255。 |
| 17 | **buf.equals(otherBuffer)** 比较两个缓冲区是否相等，如果是返回 true，否则返回 false。 |
| 18 | **buf.compare(otherBuffer)** 比较两个 Buffer 对象，返回一个数字，表示 buf 在 otherBuffer 之前，之后或相同。 |
| 19 | **buf.copy(targetBuffer[, targetStart[, sourceStart[, sourceEnd]]])** buffer 拷贝，源和目标可以相同。 targetStart 目标开始偏移和 sourceStart 源开始偏移默认都是 0。 sourceEnd 源结束位置偏移默认是源的长度 buffer.length 。 |
| 20 | **buf.slice([start[, end]])** 剪切 Buffer 对象，根据 start(默认是 0 ) 和 end (默认是 buffer.length ) 偏移和裁剪了索引。 负的索引是从 buffer 尾部开始计算的。 |
| 21 | **buf.readUInt8(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，读取一个无符号 8 位整数。若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 如果这样 offset 可能会超出buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 22 | **buf.readUInt16LE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用特殊的 endian 字节序格式读取一个无符号 16 位整数。若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出 buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 23 | **buf.readUInt16BE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用特殊的 endian 字节序格式读取一个无符号 16 位整数，大端对齐。若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出 buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 24 | **buf.readUInt32LE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用指定的 endian 字节序格式读取一个无符号 32 位整数，小端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 25 | **buf.readUInt32BE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用指定的 endian 字节序格式读取一个无符号 32 位整数，大端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 26 | **buf.readInt8(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，读取一个有符号 8 位整数。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出 buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 27 | **buf.readInt16LE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用特殊的 endian 格式读取一个 有符号 16 位整数，小端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出 buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 28 | **buf.readInt16BE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用特殊的 endian 格式读取一个 有符号 16 位整数，大端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出 buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 29 | **buf.readInt32LE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用指定的 endian 字节序格式读取一个有符号 32 位整数，小端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 30 | **buf.readInt32BE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用指定的 endian 字节序格式读取一个有符号 32 位整数，大端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 31 | **buf.readFloatLE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用指定的 endian 字节序格式读取一个 32 位双浮点数，小端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出buffer的末尾。默认是 false。 |
| 32 | **buf.readFloatBE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用指定的 endian 字节序格式读取一个 32 位双浮点数，大端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出buffer的末尾。默认是 false。 |
| 33 | **buf.readDoubleLE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用指定的 endian字节序格式读取一个 64 位双精度数，小端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 34 | **buf.readDoubleBE(offset[, noAssert])** 根据指定的偏移量，使用指定的 endian字节序格式读取一个 64 位双精度数，大端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 offset 可能会超出buffer 的末尾。默认是 false。 |
| 35 | **buf.writeUInt8(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量将 value 写入 buffer。注意：value 必须是一个合法的无符号 8 位整数。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者 offset 可能会超出 buffer 的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则不要使用。默认是 false。 |
| 36 | **buf.writeUInt16LE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer。注意：value 必须是一个合法的无符号 16 位整数，小端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者 offset 可能会超出buffer的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 37 | **buf.writeUInt16BE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer。注意：value 必须是一个合法的无符号 16 位整数，大端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者 offset 可能会超出buffer的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 38 | **buf.writeUInt32LE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式(LITTLE-ENDIAN:小字节序)将 value 写入buffer。注意：value 必须是一个合法的无符号 32 位整数，小端对齐。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着value 可能过大，或者offset可能会超出buffer的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 39 | **buf.writeUInt32BE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式(Big-Endian:大字节序)将 value 写入buffer。注意：value 必须是一个合法的有符号 32 位整数。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者offset可能会超出buffer的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 40 | **buf.writeInt8(value, offset[, noAssert])** |
| 41 | **buf.writeInt16LE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer。注意：value 必须是一个合法的 signed 16 位整数。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者 offset 可能会超出 buffer 的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false 。 |
| 42 | **buf.writeInt16BE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer。注意：value 必须是一个合法的 signed 16 位整数。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者 offset 可能会超出 buffer 的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false 。 |
| 43 | **buf.writeInt32LE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer。注意：value 必须是一个合法的 signed 32 位整数。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者 offset 可能会超出 buffer 的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 44 | **buf.writeInt32BE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer。注意：value 必须是一个合法的 signed 32 位整数。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者 offset 可能会超出 buffer 的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 45 | **buf.writeFloatLE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer 。注意：当 value 不是一个 32 位浮点数类型的值时，结果将是不确定的。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value可能过大，或者 offset 可能会超出 buffer 的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 46 | **buf.writeFloatBE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer 。注意：当 value 不是一个 32 位浮点数类型的值时，结果将是不确定的。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value可能过大，或者 offset 可能会超出 buffer 的末尾从而造成 value 被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 47 | **buf.writeDoubleLE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer。注意：value 必须是一个有效的 64 位double 类型的值。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者 offset 可能会超出 buffer 的末尾从而造成value被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 48 | **buf.writeDoubleBE(value, offset[, noAssert])** 根据传入的 offset 偏移量和指定的 endian 格式将 value 写入 buffer。注意：value 必须是一个有效的 64 位double 类型的值。 若参数 noAssert 为 true 将不会验证 value 和 offset 偏移量参数。 这意味着 value 可能过大，或者 offset 可能会超出 buffer 的末尾从而造成value被丢弃。 除非你对这个参数非常有把握，否则尽量不要使用。默认是 false。 |
| 49 | **buf.fill(value[, offset][, end])** 使用指定的 value 来填充这个 buffer。如果没有指定 offset (默认是 0) 并且 end (默认是 buffer.length) ，将会填充整个buffer。 |