



链滴

每天 30 秒系列之 JavaScript 代码

作者: [Vanessa](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1553314584340>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

```
<p align="center">
<a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F153314584340%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc"></a>
</p>
<p align="center">
<b>精选常见代码集，帮助您提高打码效率</b>
</p>
<h3 id="--数组">:books: 数组</h3>
<ul>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1554338745768%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">all</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1554514785576%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">allEqual</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1554516319199%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">any</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1554601365527%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">arrayToCSV</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1554808695791%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">bifurcate</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1554809838944%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">bifurcateBy</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1554884475181%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">chunk</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1554941205487%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">compact</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555031955692%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">countBy</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555115865519%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">countOccurrences</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555211715493%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">deepFlatten</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555288006577%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">difference</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555409565472%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">differenceBy</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555481655934%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">differenceWith</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555570155475%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">drop</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555649775702%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">dropRight</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555737796883%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">dropRightWhile</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%2F1555813155509%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">dropWhile</a></li>

```

 everyNth
 filterFalsy
 filterNonUnique
 filterNonUniqueBy<a>
 findLast
 findLastIndex
 flatten
 forEachRight
 groupBy
 head
 indexOfAll
 initial
 initialize2DArray
 initializeArrayWithRange
 initializeArrayWithRangeRight
 initializeArrayWithValues
 initializeNDArray
 intersection
 intersectionBy
 intersectionWith
 isSorted

 join
 JSONtoCSV ^{up} advanced
 last
 longestItem
 mapObject ^p advanced
 maxN
 minN
 none
 nthElement
 offset
 partition
 permutations ^{sup} advanced
 pull
 pullAtIndex ^{up} advanced
 pullAtValue ^{up} advanced
 pullBy ^{dvanced}
 reducedFilter
 reduceSuccessive
 reduceWhich
 reject
 remove
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%

F1559520792626%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">sample
 sampleSize
 shank
 shuffle
 similarity
 sortedIndex
>
 sortedIndexBy
 sortedLastIndex
 sortedLastIndexBy<a>
 stableSort ^{advanced}
 symmetricDifferenc
 symmetricDifferenc By
 symmetricDifferenc With
 tail
 take
 takeRight
 takeRightWhile
 takeWhile
 toHash
 union
 unionBy
 unionWith
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%

F1561431800384%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">uniqueElements

uniqueElementsBy<a>
uniqueElementsByRght
uniqueSymmetricDifference
unzip
unzipWith ^{advanced}
without
xProd
zip
zipObject
zipWith ^{advanced}

<h3 id="--浏览器">:globe_with_meridians: 浏览器</h3>

数组转换为 HTML 表
底部是否可见
拷贝到剪切板 ^{advanced}
计数器 ^{advanced}
元素的创建
创建一个事件中心
获取当前链接
设备检测
父元素中是否包含子

素

 元素在屏幕中是否可

 ^{advanced}

 表单转对象

 获取图片地址

 获取滚动位置

 获取样式

 是否包含 class

 使用 SHA-256 创建

↑ hash

 ^{advanced}
 隐藏元素

 https 重定向

 在元素尾部插入 HTML

 在元素前插入 HTML

 标签页是否正在被浏览

 节点列表转换为数组

 监听 DOM 的修改

 ^{advanced}
 移除监听事件

 添加监听事件

 监听用户输入方式的变

化 ^{advanced}
 返回浏览器支持的 CS

前缀属性
 页面重绘前进行回调

a>
 重定向
 异步运行一个不阻塞 I 的函数 ^{advanced}
 平滑的滚动到顶部
 序列化表单
 设置样式
 显示元素
 平滑的滚动到可见区
 类值切换
 事件触发
 生成 UUID

<h3 id="---日期">:stopwatch: 日期</h3>

 24 小时制转换为 12 时制
 毫秒格式化
 获取昨日日期
 是否为周末
 是否为工作日
 返回数值最大的日期
 返回数值最小的日期
 获取时分秒
 获取明天的日期
 计算两个日期之间相差的天数

 一个日期是否在另一日期后面

 一个日期是否在另一日期之前

 是否为同一个日期

 一年中的第几天

:control_knobs: 功能</h3> - 限制函数的参数个数 - 调用对象属性的方法 - 对函数依次调用每一传入的参数 - 参数位置更改 - 传入的函数都使用同参数运行 - 传入的参数应用到指数函数中 - 异步函数管道 - 函数管道 - 对异步函数使用 promise - 按指定索引进行排序 - 柯里化展开 - 仅接受一个参数 - 属性检测 - 按顺序运行 Promise

 属性方法绑定

 函数聚合

 重复调用函数

 睡眠

 解构柯里化函数

 函数上下文绑定

 异步函数链

 函数从右到左执行

 函数从左到右执行

 调用栈清空后再执行

 柯里化函数

 异常捕获

 防止抖动

 延迟执行

 函数名称

 执行频率

 缓存

 返回一个条件函数的反值

 仅触发一次事件

 省略前半部分参数的入

 省略后半部分参数的入

 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%

F1583981977852%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">函数在一定时间内只执行一次

- 迭代执行 <code>n<code> 次
- 当为真值时便执行下一个函数

- 检查两个数字是否相 - 平均值 - 根据函数求数组对象的平均值 - 求二项式系数 - 获取最接近范围的数 - 角度转换为弧度 - 数字转换为数组 - 求两点之间的距离 - 获取新的 Elo 游戏评 - 阶乘 - 获取斐波那契数列 - 最大公约数 - 获取包含等比数列的组 - 计算汉明距离 - 是否在指定范围内 - <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%

[F1586574697358%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1586574697358%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">是否能整除
 是否为偶数
 是否为负零
 是否为奇数
 是否为 2 的 n 次幂
 是否为质数
 求最小公倍数
 是否满足 Luhn 算法
 根据范围映射获取对的数字
 获取计算后的最大值
 求中位数
 求两点之间的中间点
 获取计算后的最小值
 百分比
 求幂集
 获取质数
 将角度从弧度转换为
 生成随机颜色
 随机数组
 指定范围内生成随机数
 指定范围内生成随机
 四舍五入到指定的位

 将字符串哈希为整数
 标准偏差
 求和
 根据特定条件求和
 乘方之和
 格式化货币
 使用千分位符号表示字
 添加序数后缀
 获取安全整数
 是否为数字
 求两个向量之间的角
 求两个向量之间的距离

<h3 id="--Node-js">:package: Node.js</h3>

 解码 base-64 字符串
 字符串进行 base-64 编码
 多彩的控制台
 创建目录
 当前进程的命令中是带有指定参数
 根据 SHA-256 算法回哈希值
 是否为双工流

>

- 是否为可读流
- 是否为流
- 当前环境是否为 Travi CI
- 是否为可写流
- JSON 格式化后保存文件
- 读取文件中的每一行<a>
- 将波浪号路径转换为对路径
- 使用 Node.js 生成 UUD

- 对象的绑定 - 深度克隆 - 深度冻结 - 根据多层键求值 - 为所有键进行映射 - 默认值的填充 - 根据给定的键获取对的值 - 深度对比 - for...in、for...of 和 fo Each 的不同点 - 数组 for 循环，reduc 及方法链剖析 - <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%

[F1594688979175%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1594688979175%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">获取对象中满足条件键

[F1594786087638%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1594786087638%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">获取对象中满足条件最后一个键

[F1594956754596%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1594956754596%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">将对象按照节点路径层展开

[F1594957366178%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1594957366178%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">为对象中的每一个属进行回调

[F1595236089902%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1595236089902%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">从右到左为对象中的一个属性进行回调

[F1595646579902%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1595646579902%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">获取属性值或继承属性为函数的所有属性

[F1595647327872%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1595647327872%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">根据选择器获取对应属性值

[F1595648916763%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1595648916763%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">给定的多层键是否存在JSON 对象中

[F1595652158216%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1595652158216%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">如何阻止修改一个 JavaScript 对象

[F1595900739815%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1595900739815%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">如何实现一个单例用 JavaScript

[F1595901819110%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1595901819110%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">将一个对象的键值进调换

[F1595996081360%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1595996081360%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">将所有键转换为小写<a>

[F1596068652178%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1596068652178%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">根据指定规则修改对中的键

[F1596167528056%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1596167528056%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">根据指定规则修改对中的值

[F1596508658312%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1596508658312%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">第一个对象是否包含第二个对象的属性及值

[F1596509467885%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1596509467885%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">基于提供的函数判断一个对象是否包含了第二个对象

[F1596674376465%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1596674376465%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">合并多个对象

[F1596676537177%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1596676537177%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">关联数组转换为树对

[F1596676537177%3Fr%3DVanessa](https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%F1596676537177%3Fr%3DVanessa) target="_blank" rel="nofollow ugc">关联数组转换为树对

F1597112256774%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">将键值数组转换为对

 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1597112858113%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">对象转换为带键值对
数组
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1597113741207%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">使用 <code>Object.
ntries</code> 将对象转换为带键值对的数组
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1597623276913%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">将对象转换为 URL
的额外参数
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1597627770802%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">批量移除对象中不需
的键值对
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1597625046480%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">根据规则批量移除对
中不需要的键值对
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1597626157006%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">根据指定属性和排序
则为数组进行排序
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1598325848805%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">选取需要的键值对</
>
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1598326927884%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">根据函数动态选取需
的键值对
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1598328307459%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">获取各类型值的长度<
a>
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1598329328128%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">将一个对象转换为由
值对数组组成的二维数组
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1598337646623%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">浅克隆
 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Farticle%
F1598339683043%3Fr%3DVanessa" target="_blank" rel="nofollow ugc">对键进行重命名

<h3 id="--字符串">:scroll: 字符串</h3>

TODO

<h3 id="--类型">:page_with_curl: 类型</h3>

TODO

<h3 id="--工具">:wrench: 工具</h3>

TODO

<h3 id="--其他">:question: 其他</h3>

TODO

<h3 id="返回总目录">返回总目录</h3>

<p>每天 30 秒系列</p>

<h3 id="部分译自">部分译自</h3>

<p>30 seconds of code</p>