



链滴

基于提供的函数判断第一个对象是否包含了第二个对象

作者: [Vanessa](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1596509467885>

来源网站: [链滴](#)

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

描述

基于提供的函数对两个对象进行比较，以确定第一个对象中是否包含有第二个对象中相同的属性值。

提示

- 使用 `Object.keys()` 获取第二个对象的所有键
- 使用 `Array.prototype.every()` 和 `Object.hasOwnProperty()` 和提供的函数来检测与第一个对象所有的键是否有相同的值
- 如果没有提供函数的话，就使用全等操作进行值的相等判断

代码

```
const matchesWith = (obj, source, fn) =>
  Object.keys(source).every(key =>
    obj.hasOwnProperty(key) && fn
      ? fn(obj[key], source[key], key, obj, source)
      : obj[key] === source[key]
  );
```

示例

使用提供的函数判断第一个对象是否包含第二个对象：

```
const isGreeting = val => /^h(?:i|ello)$/.test(val);
matchesWith(
  { greeting: 'hello' },
  { greeting: 'hi' },
  (oV, sV) => isGreeting(oV) && isGreeting(sV)
); // true
```

返回总目录

[每天 30 秒系列之 JavaScript 代码](#)