void 运算符 对给定的表达式进行求值，然后返回 undefined。

void 运算符通常只用于获取 undefined的原始值，一般使用void(0)（等同于void 0）。在上述情况中，也可以使用全局变量undefined 来代替（假定其仍是默认值）。

在使用立即执行的函数表达式时，可以利用 void 运算符让 JavaScript 引擎把一个function关键字识别成函数表达式而不是函数声明（语句）。

void function iife() {

var bar = function () {};

var baz = function () {};

var foo = function () {

bar();

baz();

};

var biz = function () {};

foo();

biz();

}();

当用户点击一个以 javascript: URI 时，它会评估URI中的代码，然后用返回的值替换页面内容，除非返回的值是undefined。void运算符可用于返回undefined。

<a href="javascript:void(0);">

<p> chrome中即使<a href="javascript:0;">也没变化，firefox中会变成一个字符串0 </p>

<a href="javascript:void(document.body.style.backgroundColor='green');">

点击这个链接会让页面背景变成绿色。

</a>

URlvoid伪协议阻止默认事件原理：对void后面的表达式求值，默认返回undefined，浏览器不执行操作，从而达到阻止点击的效果。

注意，虽然这么做是可行的，但利用 javascript: 伪协议来执行 JavaScript 代码是不推荐的，推荐的做法是为链接元素绑定事件。