



JS & DOM Reference

Overview

JavaScript Objects

[JS Array](#)
[JS Boolean](#)
[JS Date](#)
[JS Math](#)
[JS Number](#)
[JS String](#)
[JS RegExp](#)
[JS Global](#)

Browser Objects

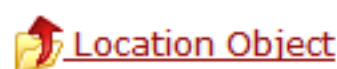
[Window](#)
[Navigator](#)
[Screen](#)
[History](#)
[Location](#)

HTML DOM Objects

[DOM Document](#)
[DOM Events](#)
[DOM Elements](#)

[DOM Anchor](#)
[DOM Area](#)
[DOM Base](#)
[DOM Body](#)
[DOM Button](#)
[DOM Form](#)
[DOM Frame/IFrame](#)
[DOM Frameset](#)
[DOM Image](#)
[DOM Input Button](#)
[DOM Input Checkbox](#)
[DOM Input File](#)
[DOM Input Hidden](#)
[DOM Input Password](#)
[DOM Input Radio](#)
[DOM Input Reset](#)
[DOM Input Submit](#)
[DOM Input Text](#)
[DOM Link](#)
[DOM Meta](#)
[DOM Object](#)
[DOM Option](#)
[DOM Select](#)
[DOM Style](#)
[DOM Table](#)
[DOM td / th](#)
[DOM tr](#)
[DOM Textarea](#)

Location search Property



Definition and Usage

The search property returns the query portion of a URL, including the question mark (?).

Syntax

```
location.search
```

Browser Support



The search property is supported in all major browsers.

Example

Example

Return the query portion of a URL. Assume that the current URL is `http://www.example.com/submit.htm?email=someone@example.com`:

```
<script type="text/javascript">

document.write(location.search);

</script>
```

The output of the code above will be:

```
?email=someone@example.com
```



WEB HOSTING

[Best Web Hosting](#)

[PHP MySQL Hosting](#)

[Best Hosting Coupons](#)

[UK Reseller Hosting](#)

[Cloud Hosting](#)

[Top Web Hosting](#)

[\\$7.95/mo SEO Hosting](#)

WEB BUILDING

[XML Editor - Free Trial!](#)

[FREE Website BUILDER](#)

[Free Website Templates](#)
[Free WordPress Themes](#)

[XML Editor « try me!](#)

W3SCHOOLS EXAMS

Get Certified in:
[HTML](#), [CSS](#), [JavaScript](#),
[XML](#), [PHP](#), and [ASP](#)

W3SCHOOLS BOOKS

New Books:
[HTML](#), [CSS](#)
[JavaScript](#), and [Ajax](#)

STATISTICS

[Browser Statistics](#)
[Browser OS](#)
[Browser Display](#)

SHARE THIS PAGE

[Share with »](#)