



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](#)

JavaScript RegExp . Metacharacter

 [JavaScript RegExp Object](#)

Definition and Usage

The . metacharacter is used to find a single character, except newline or other line terminators.

Syntax

```
new RegExp("regex.")  
  
or simply:  
  
/regex./
```

Browser Support



The . metacharacter is supported in all major browsers.

Example

Example

Do a global search for "h.t" in a string:

```
var str="That's hot!";  
var patt1=/h.t/g;
```

The **marked** text below shows where the expression gets a match:

That's hot!

[Try it yourself »](#)

 [JavaScript RegExp Object](#)

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 »