

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 [abc] Expression

 [JavaScript RegExp Object](#)

Definition and Usage

The [abc] expression is used to find any character between the brackets.

The characters inside the brackets can be any characters or span of characters.

Syntax

```
new RegExp("[abc]")

or simply:

/[abc]/
```

Browser Support



The [abc] expression is supported in all major browsers.

Example

Example

Do a global search for the character-span [a-h] in a string:

```
var str="Is this all there is?";
var patt1=/[a-h]/g;
```

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

Is **this** **all** **there** is?

[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 »](#)