

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 {X,} Quantifier

 [JavaScript RegExp Object](#)

Definition and Usage

The *n{X,}* quantifier matches any string that contains a sequence of at least X *n*'s.

X must be a number.

Syntax

```
new RegExp("n{X,}")

or simply:

/n{X,}/
```

Browser Support



The {X,} quantifier is supported in all major browsers.

Example

Example

Do a global search for a substring that contains a sequence of at least three digits:

```
var str="100, 1000 or 10000?";
var patt1=/\d{3,}/g;
```

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

100, 1000 or 10000?

[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 »](#)