



Python List count() Method

[< List Methods](#)

Example

[Get your own Python Server](#)

Return the number of times the value "cherry" appears in the `fruits` list:

```
fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']  
  
x = fruits.count("cherry")
```

[Try it Yourself »](#)

Definition and Usage

The `count()` method returns the number of elements with the specified value.

Syntax

```
List.count(value)
```

Parameter Values

Parameter	Description
<i>value</i>	Required. Any type (string, number, list, tuple, etc.). The value to search for.

[Tutorials ▾](#)[Exercises ▾](#)[Services ▾](#)[Sign Up](#)[Log in](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)[JAVA](#)[PHP](#)[HOW TO](#)[W3.CSS](#)[C](#)

Example

Return the number of times the value 9 appears int the list:

```
points = [1, 4, 2, 9, 7, 8, 9, 3, 1]

x = points.count(9)
```

[Try it Yourself »](#)[◀ List Methods](#)

W3schools Pathfinder
Track your progress - it's free!

[Sign Up](#) [Log in](#)

Data Analytics

Learn To Make
Data-Driven
Decisions With
Confidence

[Check It Out!](#)

COLOR PICKER

[Tutorials](#) ▼[Exercises](#) ▼[Services](#) ▼[Sign Up](#)[Log in](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)[JAVA](#)[PHP](#)[HOW TO](#)[W3.CSS](#)[C](#)[SPACES](#)[UPGRADE](#)[AD-FREE](#)[NEWSLETTER](#)[GET CERTIFIED](#)[REPORT ERROR](#)

Top Tutorials

- [HTML Tutorial](#)
- [CSS Tutorial](#)
- [JavaScript Tutorial](#)
- [How To Tutorial](#)
- [SQL Tutorial](#)
- [Python Tutorial](#)
- [W3.CSS Tutorial](#)
- [Bootstrap Tutorial](#)
- [PHP Tutorial](#)
- [Java Tutorial](#)
- [C++ Tutorial](#)
- [jQuery Tutorial](#)

Top References

- [HTML Reference](#)
- [CSS Reference](#)
- [JavaScript Reference](#)
- [SQL Reference](#)
- [Python Reference](#)
- [W3.CSS Reference](#)
- [Bootstrap Reference](#)
- [PHP Reference](#)
- [HTML Colors](#)
- [Java Reference](#)
- [Angular Reference](#)
- [jQuery Reference](#)

[Tutorials](#) ▼[Exercises](#) ▼[Services](#) ▼[Sign Up](#)[Log in](#)[CSS](#)[JAVASCRIPT](#)[SQL](#)[PYTHON](#)[JAVA](#)[PHP](#)[HOW TO](#)[W3.CSS](#)[C](#)

[How To Examples](#)
[SQL Examples](#)
[Python Examples](#)
[W3.CSS Examples](#)
[Bootstrap Examples](#)
[PHP Examples](#)
[Java Examples](#)
[XML Examples](#)
[jQuery Examples](#)

[Front End Certificate](#)
[SQL Certificate](#)
[Python Certificate](#)
[PHP Certificate](#)
[jQuery Certificate](#)
[Java Certificate](#)
[C++ Certificate](#)
[C# Certificate](#)
[XML Certificate](#)

[FORUM](#) [ABOUT](#)

W3Schools is optimized for learning and training. Examples might be simplified to improve reading and learning. Tutorials, references, and examples are constantly reviewed to avoid errors, but we cannot warrant full correctness of all content. While using W3Schools, you agree to have read and accepted our [terms of use](#), [cookie and privacy policy](#).

[Copyright 1999-2024](#) by Refsnes Data. All Rights Reserved. W3Schools is Powered by [W3.CSS](#).

