

# Ruby 教程



Ruby 是一种开源的面向对象程序设计的服务器端脚本语言，在 20 世纪 90 年代中期由日本的松本行弘（まつもと ゆきひろ/Yukihiro Matsumoto）设计并开发。在 Ruby 社区，松本也被称为马茨（Matz）。Ruby 可运行于多种平台，如 Windows、MAC OS 和 UNIX 的各种版本。

学习本教程，您将对 Ruby 有一个全面的了解。

[现在开始学习 Ruby !](#)

## 谁适合阅读本教程？

本教程有助于初学者理解 Ruby 语言基础知识及基本概念。

## 阅读本教程前，您需要了解的知识：

在您开始练习本教程中提供的各种实例之前，最好已经对计算机程序和计算机程序设计语言有一个基本的认识，这将有助于您对本教程的学习。

## 编译/执行 Ruby 程序

对于大多数编程语言，第一个入门实例便是 "Hello World!"，下面的实例使用 Ruby 输出 "Hello World!"：

### 实例

```
#!/usr/bin/ruby
puts "Hello World!";
```

[运行实例 »](#)

点击"运行实例"按钮查看在线实例运行结果。

或者是在irb交互式命令行的模式下：

```
>>puts "Hello, world!"
Hello, world!
=> nil
```

