

编程教程

从左侧的菜单选择你需要的教程！

Python 教程

什么是 Python ？

Python 是一门流行的编程语言。它由 Guido van Rossum 创建，于 1991 年发布。

它用于：

- Web 开发（服务器端）
- 软件开发
- 数学
- 系统脚本

Python 可以做什么？

- 可以在服务器上使用 Python 来创建 Web 应用程序。
- Python 可以与软件一起使用来创建工作流。
- Python 可以连接到数据库系统。它还可以读取和修改文件。
- Python 可用于处理大数据并执行复杂的数学运算。
- Python 可用于快速原型设计，也可用于生产就绪的软件开发。

为何选择 Python ？

- Python 适用于不同的平台（Windows、Mac、Linux、Raspberry Pi 等）。
- Python 有一种类似于英语的简单语法。
- Python 的语法允许开发人员用比其他编程语言更少的代码行编写程序。
- Python 在解释器系统上运行，这意味着代码可以在编写后立即执行。这也意味着原型设计可以非常快。
- Python 可以以程序方式、面向对象的方式或功能方式来处理。

[开始学习 Python ！](#)

机器学习

机器学习使计算机能够从研究数据和统计信息中学习。

机器学习是迈向人工智能（AI）方向的其中一步。

机器学习是一种程序，可以分析数据并学习预测结果。

[开始学习 机器学习教程 ！](#)

Java 教程

什么是 Java ？

Java 是一种流行的编程语言，创建于 1995 年。

它由 Oracle 拥有，超过 30 亿台设备运行 Java。

它用于：

- 移动应用（特别是 Android 应用）
- 桌面应用
- Web 应用程序
- Web 服务器和应用服务器
- 游戏

- 数据库连接
- 还有更多！

为何使用 Java？

- Java 适用于不同的平台（Windows、Mac、Linux、Raspberry Pi 等）
- 它是世界上最流行的编程语言之一
- 它易学易用
- 它是开源和免费的
- 它安全、快速、功能强大
- 它有一个巨大的社区支持（数以千万计的开发人员）

（即将上线）

C++ 教程

什么是 C++？

C++ 是一种跨平台的语言，可用于创建复杂的高性能应用程序。

C++ 由贝尔实验室的 Bjarne Stroustrup 于 1979 年开发，作为 C 语言的扩展。

C++ 为程序员提供了对系统资源和内存的高级控制。

该语言的三次重大更新是：C++11、C++14 和 C++17，分别在 2011 年、2014 年和 2017 年。

为何使用 C++？

C++ 是世界上最流行的编程语言之一。

C++ 可以在今天的操作系统，图形用户界面和嵌入式系统中看到。

C++ 是一种面向对象的语言，它为程序提供了清晰的结构，并允许重用代码，从而降低开发成本。

C++ 是可移植的，可用于开发可适应多个平台的应用程序。

C++ 很有趣，也很容易学习！

（即将上线）

W3School 简体中文版提供的内容仅用于培训和测试，不保证内容的正确性。通过使用本站内容随之而来的风险与本站无关。版权所有，保留一切权利。

[关于 W3School](#) [帮助 W3School](#) [使用条款](#) [隐私条款](#) [技术支持：赢科](#) [蒙 ICP 备 06004630 号](#)