

Python 基础教程

Python 基础教程

Python 简介

Python 环境搭建

Python 中文编码

Python 基础语法

Python 变量类型

Python 运算符

Python 条件语句

Python 循环语句

Python While循环语句

Python for 循环语句

Python 循环嵌套

Python break 语句

Python continue 语句

Python pass 语句

Python 数字

Python 字符串

Python 列表(Lists)

Python 元组

Python 字典(Dictionary)

Python 日期和时间

Python 函数

Python 模块

Python 文件I/O

Python 异常处理

Python 高级教程

Python 面向对象

Python正则表达式

Python CGI编程

python操作mysql数据库

Python使用SMTP发送邮件

Python 多线程

Python XML解析

python GUI编程(Tkinter)

关注微信下载离线手册



加入QQ群
(群号：44383930)

分类导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端语言

数据库

XML 语言

Web Services

网站建设

参考手册

测验/考试

开发工具

Advertisement

Python 简介 →

Python 基础教程



Python是一种解释型、面向对象、动态数据类型的高级程序设计语言。

Python由Guido van Rossum于1989年底发明，第一个公开发行版发行于1991年。

像Perl语言一样, Python 源代码同样

遵循 GPL(GNU General Public License)协议。

[现在开始学习 Python ！](#)

[Python IDE\(集成开发环境\)介绍](#)

[Python 3.X版本的教程](#)

谁适合阅读本教程？

本教程适合想从零开始学习Python编程语言的开发人员。当然本教程也会对一些模块进行深入，让你更好的了解Python的应用。

学习本教程前你需要了解

在继续本教程之前，你应该了解一些基本的计算机编程术语。如果你学习过PHP，ASP等编程语言，将有助于你更快的了解Python编程。

执行Python程序

对于大多数程序语言，第一个入门编程代码便是"Hello World！"，以下代码为使用Python输出"Hello World！"：

实例(Python 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
print "Hello, World!";
```

运行实例 »

Python 3.0+版本已经把print作为一个内置函数，正确输出"Hello World！"代码如下：

实例(Python 3.0+)

```
#!/usr/bin/python
print("Hello, World!");
```

运行实例 »

Python 简介 →

在线实例

- [HTML 实例](#)
- [CSS 实例](#)
- [JavaScript 实例](#)
- [Ajax 实例](#)
- [jQuery 实例](#)
- [XML 实例](#)
- [Java 实例](#)

字符集&工具

- [HTML 字符集设置](#)
- [HTML ASCII 字符集](#)
- [HTML ISO-8859-1](#)
- [HTML 实体符号](#)
- [HTML 拾色器](#)
- [JSON 格式化工具](#)

最新更新

- [Ruby 连接Mysql...](#)
- [Ruby RubyGems](#)
- [7.6.3 基于TCP协...](#)
- [7.6.2 基于TCP协...](#)
- [7.6.1 Socket 学...](#)
- [7.5.6 WebView 处...](#)
- [7.5.5 WebView 缓...](#)

站点信息

- [意见反馈](#)
- [免责声明](#)
- [关于我们](#)
- [文章归档](#)

关注微信



Copyright © 2013-2015 菜鸟教程 **runoob.com** All Rights Reserved. 备案号：闽ICP备12019840号-5

