

C++ 基本语法

C++ 程序可以定义为对象的集合，这些对象通过调用彼此的方法进行交互。现在让我们简要地看一下什么是类、对象，方法、即时变量。

对象 - 对象具有状态和行为。例如：一只狗的状态 - 颜色、名称、品种，行为 - 摇动、叫唤、吃。对象是类的实例。

类 - 类可以定义为描述对象行为/状态的模板/蓝图。

方法 - 从基本上说，一个方法表示一种行为。一个类可以包含多个方法。可以在方法中写入逻辑、操作数据以及执行所有的动作。

即时变量 - 每个对象都有其独特的即时变量。对象的状态是由这些即时变量的值创建的。

C++ 程序结构

让我们看一段简单的代码，可以输出单词 *Hello World*。

实例

```
#include <iostream>
using namespace std;

// main() 是程序开始执行的地方

int main()
{
    cout << "Hello World"; // 输出 Hello World
    return 0;
}
```

接下来我们讲解一下上面这段程序：

C++ 语言定义了一些头文件，这些头文件包含了程序中必需的或有用的信息。上面这段程序中，包含了头文件 `<iostream>`。

下一行 `using namespace std;` 告诉编译器使用 `std` 命名空间。命名空间是 C++ 中一个相对新的概念。

下一行 `// main() 是程序开始执行的地方` 是一个单行注释。单行注释以 `//` 开头，在行末结束。

下一行 `int main()` 是主函数，程序从这里开始执行。

下一行 `cout << "Hello World";` 会在屏幕上显示消息 "Hello World"。

下一行 `return 0;` 终止 `main()` 函数，并向调用进程返回值 0。

分类导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement



C++ 接口 (抽象类)
C++ 高级教程
C++ 文件和流
C++ 异常处理
C++ 动态内存
C++ 命名空间
C++ 模板
C++ 预处理器
C++ 信号处理
C++ 多线程
C++ Web 编程
C++ 资源库
C++ STL 教程
C++ 标准库
C++ 有用的资源
C++ 实例

编译 & 执行 C++ 程序

接下来让我们看看如何把源代码保存在一个文件中，以及如何编译并运行它。下面是简单的步骤：

- 打开一个文本编辑器，添加上述代码。
- 保存文件为 `hello.cpp`。
- 打开命令提示符，进入到保存文件所在的目录。
- 键入 `'g++ hello.cpp '`，输入回车，编译代码。如果代码中没有错误，命令提示符会跳到下一行，并生成 `a.out` 可执行文件。
- 现在，键入 `'a.out'` 来运行程序。
- 您可以看到屏幕上显示 `'Hello World '`。

```
$ g++ hello.cpp
$ ./a.out
Hello World
```

请确保您的路径中已包含 `g++` 编译器，并确保在包含源文件 `hello.cpp` 的目录中运行它。

您也可以使用 `makefile` 来编译 `C/C++` 程序。

C++ 中的分号 & 语句块

在 `C++` 中，分号是语句结束符。也就是说，每个语句必须以分号结束。它表明一个逻辑实体的结束。

例如，下面是三个不同的语句：

```
x = y;
y = y+1;
add(x, y);
```

语句块是一组使用大括号括起来的按逻辑连接的语句。例如：

```
{
    cout << "Hello World"; // 输出 Hello World
    return 0;
}
```

`C++` 不以行末作为结束符的标识，因此，您可以在一行上放置多个语句。例如：

```
x = y;
y = y+1;
add(x, y);
```

等同于

```
x = y; y = y+1; add(x, y);
```

C++ 标识符

`C++` 标识符是用来标识变量、函数、类、模块，或任何其他用户自定义项目的名称。一个标识符以字母 `A-Z` 或 `a-z` 或下划线 `_` 开始，后跟零个或多个字母、下划线和数字

python教程
python入门到精通

授课模式 · 在线
+课后录
内容包含
人工智能
栈+python+|



反馈/建议

(0-9) 。

C++ 标识符内不允许出现标点字符，比如 @、& 和 %。C++ 是区分大小写的编程语言。因此，在 C++ 中，**Manpower** 和 **manpower** 是两个不同的标识符。

下面列出几个有效的标识符：

```
mohd      zara    abc    move_name  a_123
myname50  _temp   j      a23b9      retVal
```

C++ 关键字

下表列出了 C++ 中的保留字。这些保留字不能作为常量名、变量名或其他标识符名称。

asm	else	new	this
auto	enum	operator	throw
bool	explicit	private	true
break	export	protected	try
case	extern	public	typedef
catch	false	register	typeid
char	float	reinterpret_cast	typename
class	for	return	union
const	friend	short	unsigned
const_cast	goto	signed	using
continue	if	sizeof	virtual
default	inline	static	void
delete	int	static_cast	volatile
do	long	struct	wchar_t
double	mutable	switch	while
dynamic_cast	namespace	template	

完整关键字介绍可查阅：[C++ 的关键字（保留字）完整介绍](#)

三字符组

三字符组就是用于表示另一个字符的三个字符序列，又称为三字符序列。三字符序列总是以两个问号开头。

^

☐☐☐☐

★

反馈/建议

三字符序列不太常见，但 C++ 标准允许把某些字符指定为三字符序列。以前为了表示键盘上没有的字符，这是必不可少的一种方法。

三字符序列可以出现在任何地方，包括字符串、字符序列、注释和预处理指令。

下面列出了最常用的三字符序列：

三字符组	替换
??=	#
??/	\
??'	^
??([
??)]
??!	
??<	{
??>	}
??-	~

如果希望在源程序中有两个连续的问号，且不希望被预处理器替换，这种情况出现在字符常量、字符串面值或者是程序注释中，可选办法是用字符串的自动连接： "...?"..."或者转义序列： "...?\?..."。

从Microsoft Visual C++ 2010版开始，该编译器默认不再自动替换三字符组。如果需要使使用三字符组替换（如为了兼容古老的软件代码），需要设置编译器命令行选项/Zc:tri
graphs
g++仍默认支持三字符组，但会给出编译警告。

C++ 中的空格

只包含空格的行，被称为空白行，可能带有注释，C++ 编译器会完全忽略它。
在 C++ 中，空格用于描述空白符、制表符、换行符和注释。空格分隔语句的各个部分，让编译器能识别语句中的某个元素（比如 int）在哪里结束，下一个元素在哪里开始。因此，在下面的语句中：

```
int age;
```

在这里，int 和 age 之间必须至少有一个空格字符（通常是一个空白符），这样编译器才能够区分它们。另一方面，在下面的语句中：

```
fruit = apples + oranges; // 获取水果的总数
```

fruit 和 =，或者 = 和 apples 之间的空格字符不是必需的，但是为了增强可读性，您可以根据需要适当增加一些空格。



反馈/建议



7 篇笔记



写笔记

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

- [Python redis 使...](#)
- [Windows10 MYSQ...](#)
- [Docker 镜像加速](#)
- [Debian Docker 安装](#)
- [C 库函数](#)
- [Linux groupadd ...](#)
- [CSS var\(\) 函数](#)

站点信息

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

关注微信



Copyright © 2013-2019 菜鸟教程
runoob.com All Rights Reserved.
备案号: 闽ICP备15012807号-1



反馈/建议