首页 HTML CSS JAVASCRIPT JQUERY BOOTSTRAP PYTHON3 PYTHON2 JAVA C C++

C++ 教程 (

C++ 教程

C++ 简介

C++ 环境设置

C++ 基本语法

C++ 注释

C++ 数据类型

C++ 变量类型

C++ 变量作用域

C++ 常量

C++ 修饰符类型

C++ 存储类

C++ 运算符

C++ 循环

C++ 判断

C++ 函数

C++ 数字

C++ 数组

C++ 字符串

C++ 指针 C++ 引用

C++ 日期 & 时间

C++ 基本的输入

输出

C++ 数据结构

C++ 面向对象

C++ 类 & 对象

C++ 继承

C++ 重载运算符

和重载函数

C++ 多态

C++ 数据抽象

C++ 数据封装

```
← C++ 环境设置
```

C++ 注释 →

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;
}</pre>
```

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。

Ⅲ 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





反馈/建议

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 python入 到精通

授课模式· 在4 +课后录 内容包全 人工智能 栈+pyth +//





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。







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
??=	#
??/	\
??'	Λ
??(]
??)	1
??!	I
??<	{
??>	}
??-	~

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、字符串字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。





7 篇笔记

逐写笔记

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...
- · Docke 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



먪

