搜索.....

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++ 基本语法

C++ 数据类型 →

C++ 注释

程序的注释是解释性语句,您可以在 C++ 代码中包含注释,这将提高源代码的可读性。所有的编程语言都允许某种形式的注释。

- C++ 支持单行注释和多行注释。注释中的所有字符会被 C++ 编译器忽略。
- C++ 注释以 /* 开始, 以 */ 终止。例如:

```
/* 这是注释 */
/* C++ 注释也可以
* 跨行
*/
```

注释也能以 // 开始, 直到行末为止。例如:

实例

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

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

当上面的代码被编译时,编译器会忽略 // 输出 Hello World, 最后会产生以下结果:

```
Hello World
```

在 /* 和 */ 注释内部,// 字符没有特殊的含义。在 // 注释内,/* 和 */ 字符也没有特殊的含义。因此,您可以在一种注释内嵌套另一种注释。例如:

```
/* 用于输出 Hello World 的注释
cout << "Hello World"; // 输出 Hello World
*/
```

← C++ 基本语法

C++ 数据类型 →



1 篇笔记



反馈/建议

먪

*

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

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

0

块注释符 (/*...*/) 是不可以嵌套使用的。

此外,我们还可以使用 #if 0 ... #endif 来实现注释,且可以实现嵌套,格式为:

107

#if 0

code

#endif

你可以把 #if 0 改成 #if 1 来执行 code 的代码。

这种形式对程序调试也可以帮助,测试时使用 #if 1 来执行测试代码,发布后使用 #if 0 来屏蔽测试代码。

#if 后可以是任意的条件语句。

下面的代码如果 condition 条件为 true 执行 code1,否则执行 code2。

#if condition

code1

#else

code2

#endif

春风十里 2年前(2017-07-04)

BVLGAI 格丽鎏头 影腕表

打造出丰富的女性的 定义女性格以 散发出

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

· HTML 字符

· HTML

集设置

ASCII 字符集 · HTML ISO-

8859-1

· HTML 实体 符号

· HTML 拾色

· 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150128²⁷



먪

