

BÀI 01: GIỚI THIỆU NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH C++



Nội dung

- 1 Giới thiệu
- Bộ từ vựng của C
- 3 Cấu trúc chương trình C
- 4 Một số ví dụ minh họa



Giới thiệu

❖ Giới thiệu

- Dennis Ritchie tại Bell Telephone năm 1972.
- Tiền thân của ngôn ngữ B, KenThompson, cũng tại Bell Telephone.
- Là ngôn ngữ lập trình có cấu trúc và phân biệt chữ Hoa - thường (case sensitive)
- ANSI C.



❖ Ưu điểm của C

- Rất mạnh và linh động, có khả năng thể hiện bất cứ ý tưởng nào.
- Được sử dụng rộng rãi bởi các nhà lập trình chuyên nghiệp.
- Có tính khả chuyển, ít thay đổi trên các hệ thống máy tính khác nhau.
- Rõ ràng, cô đọng.
- Lập trình đơn thể, tái sử dụng thông qua hàm.



- Môi trường phát triển tích hợp IDE (Integrated Development Environment)
 - Biên tập chương trình nguồn (Trình EDIT).
 - Biên dịch chương trình (Trình COMPILE).
 - Chạy chương trình nguồn (Trình RUNTIME).
 - Sửa lỗi chương trình nguồn (Trình DEBUG).





Giới thiệu

- Môi trường lập trình
 - CodeBlocks 17.12.
 - Visual C++ 2008, Win32 Console Application.



Code::Blocks

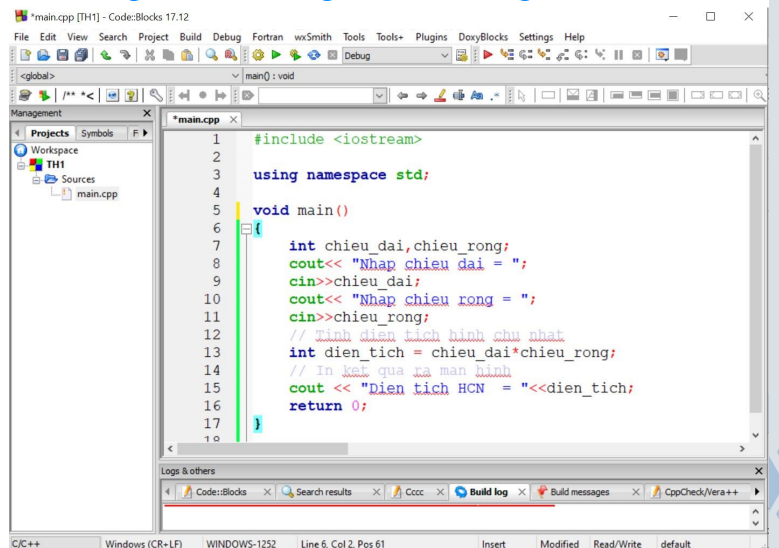
The open source, cross-platform IDE

17.12



Giới thiệu

Chương trình đơn giản sử dụng C++





Các ký tự được sử dụng

- Bộ chữ cái 26 ký tự Latinh A, B, C, ..., Z, a, b,
 c, ..., z
- Bộ chữ số thập phân : 0, 1, 2, ..., 9
- Các ký hiệu toán học : + − * / = < > ()
- Các ký tự đặc biệt : . , : ; [] % \ # \$ '
- Ký tự gạch nối _ và khoảng trắng ' '



Từ khóa (keyword)

- Các từ dành riêng trong ngôn ngữ.
- Không thể sử dụng từ khóa để đặt tên cho biến, hàm, tên chương trình con.
- Một số từ khóa thông dụng:
 - const, enum, signed, struct, typedef, unsigned...
 - char, double, float, int, long, short, void
 - case, default, else, if, switch
 - do, for, while
 - break, continue, goto, return



❖ Tên/Định danh (Identifier)

- Một dãy ký tự dùng để chỉ tên một hằng số, hằng ký tự, tên một biến, một kiểu dữ liệu, một hàm một hay thủ tục.
- Không được trùng với các từ khóa và được tạo thành từ các chữ cái và các chữ số nhưng bắt buộc chữ đầu phải là chữ cái hoặc _.
- Số ký tự tối đa trong một tên là 255 ký tự và được dùng ký tự _ chen trong tên nhưng không cho phép chen giữa các khoảng trắng.



- ❖ Ví dụ Tên/Định danh (Identifier)
 - Các tên hợp lệ: GiaiPhuongTrinh, Bai_Tap1
 - Các tên không hợp lệ: 1A, Giai Phuong Trinh
 - Phân biệt chữ hoa chữ thường, do đó các tên sau đây khác nhau:
 - A, a
 - BaiTap, baitap, BAITAP, bAltaP, ...



- ❖ Dấu chấm phẩy ;
 - Dùng để phân cách các câu lệnh.
 - Ví dụ: printf("Hello World!"); printf("\n");
- Câu chú thích
 - Đặt giữa cặp dấu /* */ hoặc // (C++)
 - Ví dụ: /*Ho & Ten: NVA*/, // MSSV: 0712078
- Hằng ký tự và hằng chuỗi
 - Hằng ký tự: 'A', 'a', ...
 - Hằng chuỗi: "Hello World!", "Nguyen Van A"
 - Chú ý: 'A' khác "A"



Cấu trúc chương trình C

```
#include "..."; // Khai báo file tiêu đề
int x; // Khai báo biến hàm
void Nhap(); // Khai báo hàm

void main() // Hàm chính
{
    // Các lệnh và thủ tục
}
```

VC & BB

Ví dụ

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
void main()
     int x, y, tong;
     printf("Nhap hai so nguyen: ");
     scanf("%d%d", &x, &y);
     tong = x + y;
     printf("Tong hai so la %d", tong);
     getch();
```



Bài tập lý thuyết

- 1. Viết chương trình nhập vào 2 số nguyên, sau đó in ra tổng bình phương của chúng.
- 2. Viết chương trình nhập vào bán kính R của đường tròn. Tính và in ra chu vi và diện tích.
- 3. Viết chương trình nhập vào một số nguyên 3 chữ số (từ 100 999), sau đó in ra các chữ số thuộc hàng trăm, hàng chục, hàng đơn vị.