# IT001 – NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

# CÁC KIỂU DỮ LIỆU CƠ BẢN

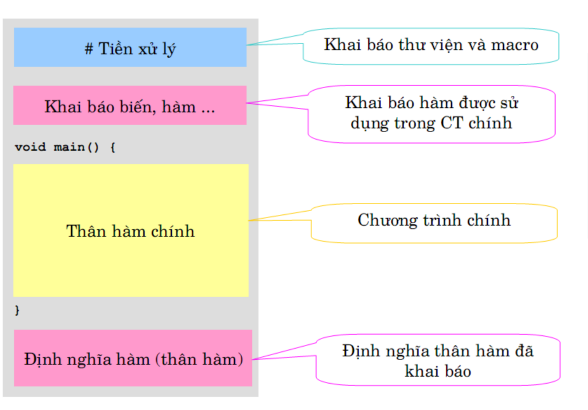
## Nội dung



- 1. Cấu trúc một chương trình
- 2. Bộ từ vựng trong C++
- 3. Các kiểu dữ liệu cơ sở
- 4. Biển
- 5. Hằng
- 6. Bài tập minh họa

## 1. Cấu trúc chương trình C/C++





```
#include <iostream>
int main ()
{
    std::cout<<"Xin chao";
    return 0;
}</pre>
```

## 2. Bộ từ vựng trong C++



- 1. Ký tự
- 2. Từ khóa
- 3. Tên
- 4. Hằng ký tự
- 5. Hằng chuỗi
- 6. Dấu chấm phẩy
- 7. Câu chú thích

## 2.1. Ký tự



### Bộ chữ cái 26 ký tự Latin

# Bộ chữ số thập phân

## Các ký hiệu toán học

$$+-*/=<>()$$

## Các ký tự đặc biệt

## Lưu ý:

Khi viết chương trình C++ chỉ sử dụng các ký tự này

#### 2.2. Từ khóa



- Không thể sử dụng từ khóa để đặt tên cho biến, hàm, tên chương trình con.
- Viết bằng chữ thường

## 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

## 2.3. Tên/ Định danh (Identifier)



- Một dãy ký tự dùng chỉ <mark>tên</mark> hằng, biến, kiểu dữ liệu, hàm
- Được tạo thành từ các chữ cái, chữ số, dấu gạch nối \_
- Qui ước đặt tên:
  - Không trùng với các từ khóa
  - Ký tự đầu tiên là chữ cái hoặc \_
  - Tối đa 255 ký tự
  - Không được sử dụng khoảng trắng ở giữa các ký tự
  - Phân biệt chữ hoa chữ thường
- Môt số ví du sai khi đặt tên:

| 1abc  | default | hello world |
|-------|---------|-------------|
| @mail | case    |             |
| X-1   | x&y     |             |
| f(x)  | ho-ten  |             |

## 2. Bộ từ vựng trong C



## 2.4. Hằng ký tự:

'A', 'a'

## 2.5. Hằng chuỗi:

"Xin Chao"

## 2.6. Dấu chấm phẩy:

- Dùng để phân cách các câu lệnh
- Các câu lệnh có thể viết trên 1 dòng, tuy nhiên luôn được phân cách bằng dấu chấm phẩy;

cout<<"Xin chao";return 0;</pre>

#### 2.7. Câu chú thích



- Dùng để mô tả hoặc ghi chú trong source code
- Giúp dễ dàng đọc code sau này
- Có 2 cách để viết chú thích trong C++

```
Cách 1: Viết chú thích trong /*chú thích*/
```

```
/* Day la cau chu thich 1
Day la cau chu thich 2*/
```

#### Cách 2: Viết chú thích sau // chú thích

```
// Day la cau chu thich 1
// Day la cau chu thich 2
```

- Nên sử dụng nhất quán 1 cách. Cách 2 được sử dụng phổ biến hơn
- Khi biên dịch source code thì các phần comments sẽ không được biên dịch

# 3. Các kiểu dữ liệu cơ sở



- 1. Kiểu số nguyên
- 2. Kiểu số thực
- 3. Kiểu luận lý/logic
- 4. Kiểu void
- 5. Kiểu kí tự
- 6. Typedef
- 7. Enum

# 3.1 Kiểu số nguyên



| Kiểu dữ liệu       | Kích thước | Phạm vi   |
|--------------------|------------|---|
| short              | 2 bytes    | [-32.768, 32.767]                                       |
| unsigned short     | 2 bytes    | [0, 65.535]   |
| int                | 4 bytes    | [-2.147.483.648, 2.147.483.647]                         |
| unsigned           | 4 bytes    | [0, 4.294.967.295]                                      |
| long               | 4 bytes    | [-2.147.483.648, 2.147.483.647]                         |
| unsigned long      | 4 bytes    | [0, 4.294.967.295]                                      |
| long long          | 8 bytes    | [-9.223.372.036.854.775.807, 9.223.372.036.854.775.807] |
| unsigned long long | 8 bytes    | [0, 18.446.744.073.709.551.615]                         |

## int vs long ???

| OS       | arch     | size    |
|----------|----------|---------|
| Windows  | IA-32    | 4 bytes |
| Windows  | Intel 64 | 4 bytes |
| Windows  | IA-64    | 4 bytes |
| Linux    | IA-32    | 4 bytes |
| Linux    | Intel 64 | 8 bytes |
| Linux    | IA-64    | 8 bytes |
| Mac OS X | IA-32    | 4 bytes |
| Mac OS X | Intel 64 | 8 bytes |





## Chương trình kiểm tra kích thước kiểu dữ liệu

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << sizeof(char) << " bytes\n";
    std::cout << sizeof(int) << " bytes\n";
    std::cout << sizeof(short) << " bytes\n";
    std::cout << sizeof(long) << " bytes\n";
    return 0;
}</pre>
```

## 3.2. Kiểu số thực



## Các cách biểu diễn số thực:

### 1. Dạng thập phân:

45.0 -256.45 +122.8 .34 15.

#### 2. Dang khoa hoc:

$$1.257E + 01 = 1.257 * 10^{1} = 12.57$$
  
 $1257.0E - 02 = 1257 * 10^{-2} = 12.57$ 

| Kiểu dữ liệu | Kích thước | Phạm vi                         |
|--------------|------------|---------------------------------|
| float        | 4 bytes    | [3.4E-38, 3.4E+38](~7 chữ số)   |
| double       | 8 bytes    | [1.7E-308,1.7E+308](~15 chữ số) |
| long double  | 8 bytes    | [1.7E-308,1.7E+308](~15 chữ số) |

#### double vs long double ???

https://en.wikipedia.org/wiki/Long double





| Kiểu dữ liệu | Kích thước | Giá trị  |
|--------------|------------|--|
| bool         | 1 bytes    | <b>false</b> : giá trị 0<br><b>true</b> : giá trị khác 0 |

```
bool isTrue1 = 1;
bool isFalse1 = 0;
bool isTrue2 = true;
bool isFalse2 = false;
```

## 3.4. Kiểu void



- Kiểu dữ liệu rỗng không chứa gì cả
- Có 2 cách sử dụng:

Cách 1: Giá trị trả về cho hàm. Khi không cần giá trị trả về

```
void swap(int &a, int &b)
{
    int c = b;
    b = a;
    a = b;
}
```

Cách 2: Một con trỏ chung không trỏ về bất kì giá trị nào

```
int a = 10;
float b = 5;
void *c;
c = &a;
c = &b;
```

# 3.5. Kiểu ký tự



| Kiểu dữ liệu  | Kích thước | Giá trị                   |
|---------------|------------|---------------------------|
| char          | 1 byte     | [-128, 127] hoặc [0, 255] |
| unsigned char | 1 byte     | [0, 255]                  |

· Biểu diễn thông qua bảng mã **ASCII**.

Ví dụ:

| Ký tự             | ASCII              |
|-------------------|--------------------|
| 0, 1,, 9          | 48, 49,, 57        |
| A, B,, Z          | 65, 66,, 90        |
| a, b,, z          | 97, 98,, 122       |
| Enter, ESC, Space | 13, 27, 32         |
| ", +, -, *, /     | 34, 43, 45, 42, 47 |
| <, =, >, @        | 60, 61, 62, 64     |

https://en.wikipedia.org/wiki/ASCII

## 3.5 Kiểu ký tự



- Các kí tự có mã nhỏ hơn thì nhỏ hơn

```
#include <iostream>
int main()
{
    char a = 'a';
    char b = 'b';
    std::cout<<(a<b);
    return 0;
}</pre>
```

1

- Phân loại 256 ký tự thành 3 nhóm:

- Ký tự điều khiển: 0 → 31
 - Ký tự văn bản: 32 → 126
 - Ký tự đồ hoạ: 127 → 255

# 3.5. Kiểu ký tự



#### Chương trình xuất mã ASCII cho 1 kí tự nhập từ bàn phím

```
#include <iostream>
int main()
    char ascii;
    while(1)
         std::cout<<"Nhap ki tu : ";</pre>
         std::cin>>ascii;
         std::cout<<"Ma ASCII la: "<<(int)ascii<<std::endl;</pre>
    return 0;
```

## 3.6. Typedef



## typedef dùng để đặt tên mới cho một kiễu dữ liệu có sẵn

```
Cấu trúc: typedef kiểu_có_sẵn tên_mới;
```

```
Ví dụ: typedef int songuyen; int a; songuyen b;
```

#### 3.7. Enum



Enum là kiểu dữ liệu giúp hỗ trợ định nghĩa những giá trị liệt kê.

```
Cấu trúc: enum tên_danh_sách {danh_sách_các_tên};
```

#### Ví dụ:

```
#include <iostream>
enum gioi tinh
    nam = 1,
    nu = 2,
    khac = 3,
};
int main()
{
    gioi tinh sv gt = nam;
    std::cout<<sv_gt;</pre>
    return 0;
}
```

# Tại sao nên sử dụng enum?

- 1. Nhất quán
- 2. Source code ro rang
- 3. Dễ
  nâng cấp,
  sửa chửa,
  bảo trì

#### 4. Biển



- Giới thiệu chung về biến
- 2. Cú pháp khai báo biến
- Địa chỉ của biến
- 4. Biến cục bộ (local variable)
- 5. Biến toàn cục (global variable)
- 6. Khởi tạo biến cục bộ và toàn cục

## 4.1. Giới thiệu chung



- Biến là một ô nhớ hoặc 1 vùng nhớ dùng để chứa dữ liệu trong quá trình thực hiện chương trình
- Mỗi biến có một kiểu dữ liệu cụ thể, kích thước của biến phụ thuộc vào kiểu dữ liệu.
- Giá trị của biến có thể được thay đổi
- Qui cách đặt tên biến:
  - Không trùng với các từ khóa, hoặc tên hàm.
  - Ký tự đầu tiên là chữ cái hoặc \_
  - Không được sử dụng khoảng trắng ở giữa các ký tự
  - Nên sử dụng tất cả chữ thường với dấu \_ giữa các từ.

```
int so_nguyen;
float so_thuc;
```

https://google.github.io/styleguide/cppguide.html

## 4.2. Cú pháp khai báo biến



- Cú pháp khai báo biến:
  - Cách 1: kiểu\_dữ\_liệu tên\_biến\_1, tên\_biến\_2;
  - Cách 2: kiểu\_dữ\_liệu tên\_biến\_1;
     kiểu\_dữ\_liệu tên\_biến\_2;

```
int i,j, k;
char c, ch;
float f, salary;
double d;
```

- Khai báo và khởi tạo:

```
kiểu_dữ_liệu tên_biến_1 = giá_tri;
```

```
int    d = 3;
char    x = 'x';
float    f = 2.1;
```

## 4.2. Cú pháp khai báo biến



#### Ví dụ:

Viết chương trình nhập vào 3 số a,b và c. Cho biết a, b,c có tạo thành 3 cạnh của tam giác không?

#### Cần khai báo bao nhiều biến?

```
int a;
int b;
int c;
```

```
int a,b,c;
```

## 4.3. Địa chỉ của biến



RAM được tạo nên bởi nhiều ô nhớ.

Mỗi ô nhớ có kích thước 1 byte.

Mỗi ô nhớ có địa chỉ duy nhất và được đánh số từ 0 trở đi.

Mỗi 1 biến khi được khai báo sẽ được cấp 1 vùng nhớ với địa chỉ duy nhất để lưu trữ biến đó.

Để truy cập vào địa chỉ của một biến ta sử dụng câu lệnh &

```
#include <iostream>
int main()
{
   int a = 5;
   std::cout<<"Gia tri cua a: "<<a<<'\n';
   std::cout<<"Dia chi cua a: "<<&a<<'\n';
   return 0;
}</pre>
Gia tri cua a: 5
Dia chi cua a: 008FF82C
```

## 4.4. Biến cục bộ



- Biến được định nghĩa trong một hàm hoặc 1 block được gọi là biến cục bộ
- Biến cục bộ chỉ được sử dụng bên trong hàm hoặc block
- Các hàm bên ngoài khác sẽ không truy cập được biến cục bộ

```
#include <iostream>
int main()
{
    int a = 2, b = 3;
    int c;
    c = a + b;
    std::cout<<c;
    return 0;
}</pre>
```

Biến a, b, c là các biến cục bộ bên trong hàm main

## 4.5. Biến toàn cục



- Biến toàn cục được định nghĩa bên ngoài các hàm, và thường được định nghĩa ở phần đầu của source code file.
- Biến toàn cục sẽ giữ giá trị của biến xuyên suốt chương trình.
- Tất cả các hàm đều có thể truy cập biến toàn cục

## Ví dụ 1

```
#include <iostream>
int g;
int main()
{
    int a = 2, b = 3;
    g = a + b;
    std::cout<<g;
    return 0;
}</pre>
```

```
g = ???
```

#### Ví du 2

```
#include <iostream>
int g = 20;
int main()
{
   int a = 2, b = 3;
   g = a + b;
   std::cout<<g;
   return 0;
}</pre>
```

$$q = ???$$

## 4.6. Khởi tạo biến toàn cục và cục bộ



- Khi biến cục bộ được định nghĩa, giá trị của biến sẽ không được khởi tạo.
- → Ta phải gán giá trị cho biến cục bộ để khởi tạo

- Biến toàn cục sẽ được **tự động khởi tạo** giá trị

| Kiểu dữ liệu | Giá trị khởi tạo |
|--------------|------------------|
| int          | 0                |
| char         | '\0'             |
| float        | 0                |
| double       | 0                |
| pointer      | NULL             |

# 5. Hằng (constant)



Hằng đại diện cho một giá trị không đổi trong suốt quá trình thực thi của chương trình.

Không thể gán lại giá trị cho hằng

## Có 4 loại hằng:

- 1. Hằng số nguyên: Có thể viết dưới dạng hệ 10:  $212_{10}$ , hệ 8:  $0213_8$ , hệ 16:  $0x4b_{16}$
- 2. Hằng số thực: 102.0, -223.1, 1234.56e — 3 (123.56 \* 10<sup>-3</sup>)
- Hằng luận lý (đúng hoặc sai) true hoặc false
- 4. Hằng ký tự "C:\user\username\local"

# 5. Hằng



Cách định nghĩa hằng trong C++: Có 2 cách

#### Cách 1: Sử dụng #define

Câu lệnh: #define tên\_hằng giá\_trị

Ví dụ:

```
#include <iostream>
#define PI 3.14
int main()
{
   int r = 2;
   std::cout<<2*r*PI;
   return 0;
}</pre>
```

6.28

Lưu ý: Không có ký tự;

# 5. Hằng



Cách định nghĩa hằng trong C++: Có 2 cách

### Cách 2: Sử dụng const

```
Câu lệnh: const kiểu_giá_trị tên_hằng = giá_tri_hằng;
```

Ví dụ:

```
#include <iostream>
int main()
{
    const int PI = 3.14;
    int r = 2;
    std::cout<<r*PI;
    getch();
    return 0;
}</pre>
```

6.28



# Bài tập về nhà: Câu lệnh #define và const khác nhau thế nào?

## 6. Bài tập minh họa



- 1. Cho biết năm sinh của một người và tính tuổi của người đó.
- 2. Cho 2 số a, b. Tính tổng, hiệu, tính và thương của hai số đó.
- 3. Cho biết tên sản phẩm, số lượng và đơn giá. Tính tiền và thuế giá trị gia tăng phải trả, biết:
  - a. tiền = số lượng \* đơn giá
  - b. thuế giá trị gia tăng = 10% tiền
- 4. Cho biết điểm thi và hệ số 3 môn Toán, Lý, Hóa của một sinh viên. Tính điểm trung bình của sinh viên đó.
- 5. Cho biết bán kính của đường tròn. Tính chu vi và diện tích của hình tròn đó.



Cho biết năm sinh của một người và tính tuổi của người đó?

```
#include <iostream>
int main()
{
   int namsinh = 1998;
   int tuoi = 0;
   tuoi = 2016-namsinh;
   return 0;
}
```



Cho 2 số a, b. Tính tổng, hiệu, tính và thương của hai số đó

```
#include <iostream>
int main()
{
    int a = 10;
    int b = 3;
    int tong = 0;
    int hieu = 0;
    int tich = 0;
    float thuong = 0;
    tong = a + b;
    hieu = a - b;
    tich = a * b;
    thuong = (float)a / b;
    return 0;
```



- 1. Cho biết tên sản phẩm, số lượng và đơn giá. Tính tiền và thuế giá trị gia tăng phải trả, biết:
  - a. tiền = số lượng \* đơn giá
  - b. thuế giá trị gia tăng = 10% tiền

```
#include <iostream>
int main()
{
    int Soluong = 10;
    int Dongia = 500;
    int Tien = 0;
    float Vat = 0;
    Tien = Soluong * Dongia;
    Vat = Tien * 0.1;
    return 0;
}
```



Cho biết điểm thi và hệ số 3 môn Toán, Lý, Hóa của một sinh viên. Tính điểm trung bình của sinh viên đó.

```
#include <iostream>
int main()
{
    float toan = 6.5;
    float hstoan = 2.0;
    float ly = 7.0;
    float sly = 1.0;
    float hsaly = 1.0;
    float hoa = 7.5;
    float bshoa = 1.0;
    float Dtb = 0;
    Dtb = (toan * hstoan + ly * hsly + hoa * hshoa) / (hstoan + hsly + hshoa);
    return 0;
}
```



Cho biết bán kính của đường tròn. Tính chu vi và diện tích của hình tròn đó.

```
#include <iostream>
#define PI 3.14
int main()
{
    float r = 6.5;
    float chuvi = 0;
    float dientich = 0;
    chuvi = 2 * PI * r;
    dientich = PI * r * r;
    return 0;
}
```

## 5. Bài tập về nhà



- 1. Cho số xe (gồm 5 chữ số) của bạn. Cho biết số xe của bạn được mấy nút?
- 2. Cho 1 ký tự chữ thường. In ra ký tự chữ hoa tương ứng.
- 3. Cho 3 số nguyên. Cho biết số lớn nhất và nhỏ nhất?
- 4. Cho số thực x. Tính giá trị các biểu thức sau:

a) 
$$y_1 = 4(x^2 + 10x\sqrt{x} + 3x + 1)$$

b) 
$$y_2 = \frac{\sin(\pi x^2) + \sqrt{x^2 + 1}}{e^{2x} + \cos(\frac{\pi}{4}x)}$$

5. Viết chương trình cho 2 giờ (giờ, phút, giây) và thực hiện cộng, trừ 2 giờ này.