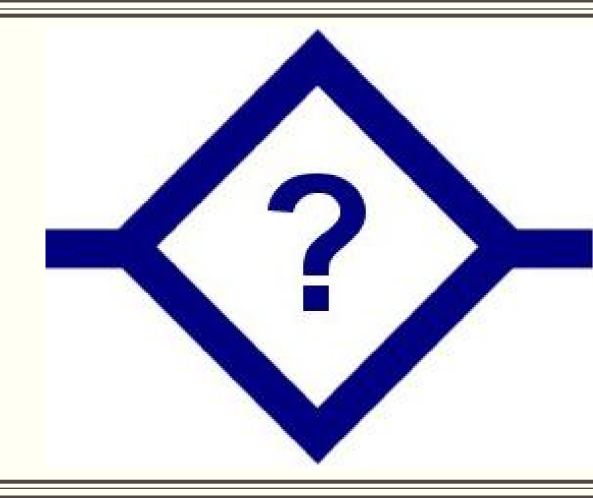
# BÀI 4 CÂU LỆNH LỰA CHỌN



Giảng viên: Nguyễn Văn Đồng- Khoa Công nghệ thông tin – ĐH Thủy Lợi

Email: <a href="mailto:nvdong@tlu.edu.vn">nvdong@tlu.edu.vn</a>

## **NỘI DUNG**

- Câu lệnh if...else
- Câu lệnh switch... case



#### Xem chương trình sau

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
      int a;
      cout<<"nhap vao a=";</pre>
      cin>>a;
      float b=100.0/a;
      cout<<"b="<<b;
  return 0;
```

## "Nếu trời mưa thì tôi ở nhà"

Cú pháp:

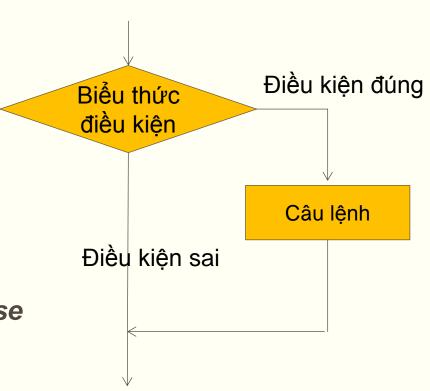
if (dieukien)
caulenh

> dieukien: là biểu thức logic, trả về giá trị True hoặc False

> caulenh: là câu lệnh xử lý

Một câu lệnh, kết thúc bằng dấu chấm phẩy;

Khối lệnh, đặt trong hai dấu ngoặc {}



#### Ví dụ:

```
if( b != 0 )
s = a/b;
```

```
if( b != 0)
{
    s = a/b;
    cout<<s;
}</pre>
```

■ Ví dụ: Nhập vào một số nguyên, đưa dòng thông báo nếu là số chẵn?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int a;
    cout<<"Nhap vao mot so: "; cin>>a;
    if(a%2==0)
       cout<<a<<" la so chan";</pre>
   return 0;
```

## ĐIỀU KIỆN

#### Điều kiện đơn:

➢ Sử dụng các phép toán so sánh (>, <, <=, >=, ==, !=)

## ĐIỀU KIỆN

- Điều kiện kết hợp:
  - ➢ Sử dụng các toán tử quan hệ (>, <, <=, >=, ==, !=)
  - Kết hợp với các toán tử logic (&&, ||, !)

0 < x < 12

điều kiện a, b, c là cạnh tam giác

```
if((a+b>c) && (a+c>b) && (b+c>a) && (a>0)&&(b>0)&&(c>0))
```

■ Ví dụ: Nhập vào 2 số a, b. Tìm giá trị lớn nhất trong 2 số đó.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int a, b, max;
    cout<<"Nhap vao 2 so a, b: "; cin>>a>>b;
    max=a;
    if(b>max)
       max = b;
    cout<<"Gia tri lon nhat la:"<<max;</pre>
   return 0;
```

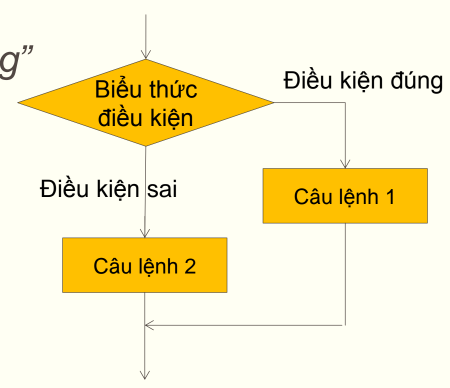
## CÂU LÊNH if...else

"Nếu trời mưa thì tôi ở nhà

ngược lại thì tôi đi đá bóng"

Cú pháp:

if (dieukien)
caulenh1
else
caulenh2



- ➤ Nếu biếu thức dieukien có giá trị True thì caulenh1 được thực hiện
- > Nếu biểu thức dieukien có giá trị False thì caulenh2 được thực hiện

#### CÂU LÊNH if...else

#### Ví dụ:

```
if((n%4 ==0 && n% 100 != 0) || n %400 ==0)
    cout<<"La nam nhuan";
else
    cout<<"Khong la nam nhuan";</pre>
```



#### ĐOẠN LỆNH SAU ĐÚNG HAY SAI? VÌ SAO?



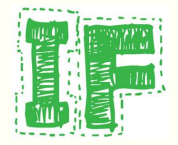
```
if(count<=100 && count != 50)
  cout<< count;</pre>
```



```
if( (a+b+c>0) && sqrt(a + b +c ) > 0.005)
  cout<< "Thoa man dieu kien ";</pre>
```



```
bool c = a>b && a>0 && b<200;
if(c)
  cout<<a+b;</pre>
```





```
if( b>0)
    int s = pow(a,3)/b;
    cout<<s;
else
    cout<<"Khong thuc hien duoc!";</pre>
```



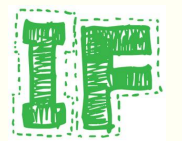
#### ĐOẠN LỆNH SAU HIỂN THỊ GÌ RA MÀN HÌNH



#### Khi a có các giá trị sau: 3, 0, -5

```
if(a>0)
    b = 2*a+1;
else
    b= -2*a+1;
cout<<"gia tri b="<<b;</pre>
```

#### Khi ch có các giá trị sau: a, A, b







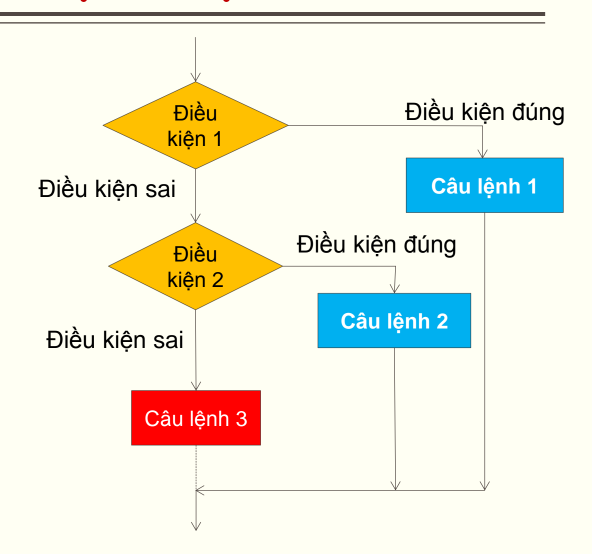
#### CHƯƠNG TRÌNH SAU LÀM GÌ?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
        int gio; float luong;
        const float tienGio=20;
        cout<<"nhap vao so gio=";</pre>
        cin>>gio;
        if(gio>40){
                luong = tienGio * 40 + 1.5*tienGio*(gio-40);
                cout<<"So gio vuot dinh muc="<<gio-40<<endl;</pre>
      else
        luong = tienGio* gio;
cout<<"luong ="<<luong;</pre>
```

## CÁU TRÚC if VỚI NHIỀU LỰA CHỌN

Cú pháp:

```
if (dieukien1)
  caulenh1
else
   if (dieukien2)
      caulenh2
   else
     caulenh3
```



## CÁU TRÚC if VỚI NHIỀU LỰA CHỌN

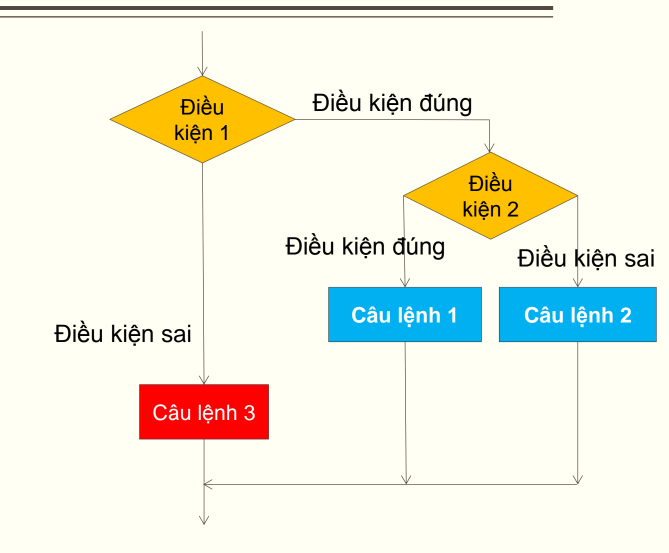
Ví dụ:

```
if(a==1)
          cout<<"One";</pre>
else if (a==2)
          cout<<"Two";</pre>
else if (a==3)
          cout<<"Three";</pre>
else if (a==4)
          cout<<"Four";</pre>
else if (a==5)
          cout<<"Five";</pre>
else if (a==6)
          cout<<"Six";</pre>
else if (a==7)
          cout<<"Seven";</pre>
else if (a==8)
          cout<<"Eight";</pre>
else if (a==9)
          cout<<"Nine";</pre>
else
          cout<<"";</pre>
```

#### CÁU TRÚC if LÒNG NHAU

#### Cú pháp:

```
if (dieukien1)
  if (dieukien2)
      caulenh1
   else
     caulenh2
else
   caulenh3
```



## CÁU TRÚC if VỚI NHIỀU LỰA CHỌN

■ Ví dụ: Giải phương trình bậc nhất ax+b=0

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    double a, b;
    cout<<"Nhap vao a, b"; cin>>a>>b;
    if(a==0)
        if(b == 0)
              cout<<"Phuong trinh vo so nghiem";</pre>
        else
              cout<<"Phuong trinh vo nghiem";</pre>
    else
          cout<<"Nghiem cua phuong trinh la: "<<-b/a;</pre>
   return 0;
```



## **BÀI TẬP**

■ Bài 1:Giải phương trình bậc hai  $ax^2 + bx + c = 0$ 



■ Bài 2: Nhập 3 số a, b, c. Hãy cho biết 3 số trên có thể là độ dài 3 cạnh của một tam giác ? Đưa ra thông báo nếu là tam giác đều.

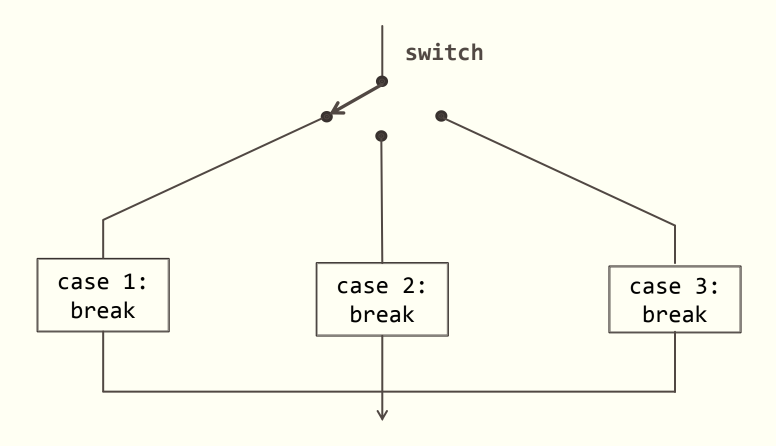
#### **BÀI TOÁN**

```
if (day == 2)
        tv = "Thu hai";
else if (day == 3)
     tv = "Thu ba";
else if (day==4)
     tv = "Thu tu";
else if (day==5)
     tv = "Thu nam";
else if (day==6)
     tv = "Thu sau";
else if (day==7)
     tv = "Thu bay";
else
     tv= "Chu nhat";
```

```
switch(day)
 case 2: tv = "Thu hai";break;
 case 3: tv = "Thu ba";break;
 case 4: tv = "Thu tu";break;
 case 5: tv = "Thu nam";break;
 case 6: tv = "Thu sau";break;
 case 7: tv = "Thu bay";break;
 default:tv = "Chu nhat";
```

#### CÂU LÊNH switch

- Chọn một trong nhiều phương án
- Chọn một (hoặc khối) câu lệnh thực hiện dựa trên giá trị dữ liệu ở một thời điểm



#### CÂU LÊNH switch

#### Cú pháp:

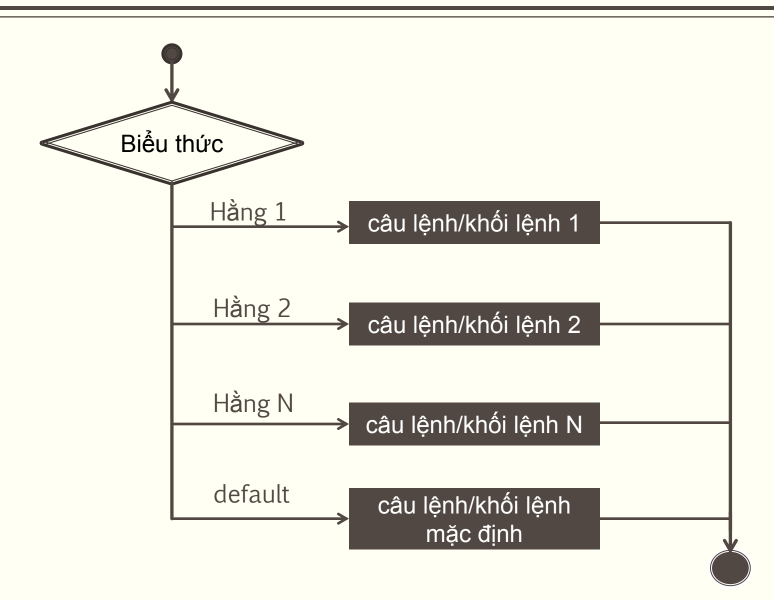
```
switch(bieuthuc)
      case HANG_1:
              cau lenh 1;
              break;
      case HANG_2:
              cau lenh 2;
              break;
      case HANG N:
              cau lenh N;
              break;
      default:
              cau_lenh_mac_dinh;
```

- bieuthuc: là biểu thức trả về kiểu nguyên hoặc kí tự hoặc bool.
- HANG\_1, HANG\_2: là các giá trị của biểu thức
- cau\_lenh\_1,... cau\_lenhN: là câu lệnh (khối lệnh) thực hiện
- cau\_lenh\_mac\_dinh: câu lệnh được thực hiện nếu không có case nào thỏa mãn



Lệnh **default** là tùy chọn, có thể không có Chú ý với từ khóa **break** 

## CÂU LỆNH switch



#### CÂU LÊNH switch

#### • Ví dụ 1:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int a, b;
    cout<<"Nhap vao 2 so a va b:"; cin>>a>>b;
    char c;
    cout<<"Chon phep tinh +,-,*,/:"; cin>>c;
    switch(c)
        case '+':
                cout<<a+b; break;</pre>
        case '-':
                cout<<a-b; break;</pre>
        case '*'
                cout<<a*b; break;</pre>
        case '/':
                cout<<a/b; break;</pre>
        default:
                cout<<"Ban da chon khong dung yeu cau!";</pre>
```

#### CÂU LÊNH switch

#### ■ Ví dụ 2:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char c;
    cout<<"Nhap mot chu cai thuong:";</pre>
    cin>>c;
    if(c<'a' || c>'z')
         cout<<"Ban da khong nhap dung yeu cau!";</pre>
    else
         switch(c)
                  case 'a':
                  case 'e':
                  case 'i':
                  case 'o':
                  case 'u':
                           cout<<"Chu cai vua nhap la nguyen am.";</pre>
                           break;
                  default:
                           cout<<"Chu cai vua nhap la phu am.";</pre>
```



## **BÀI TẬP**

■ Bài 1:Lập trình nhập vào tháng từ bàn phím và đưa ra số ngày của tháng đó ra màn hình.



■ Bài 2: Lập trình đọc vào 2 số x, y và một lựa chọn trong ba giá trị 1,2,3 để tính các hàm tương ứng sau đây ra màn hình:

- Nếu chọn 1: tính hàm 
$$\frac{x+y}{x^2+y^2+1}$$

- Nếu chọn 2: tính hàm 
$$e^x + 5 * y$$

- Nếu chọn 3: tính hàm 
$$(1+x^2)*y$$

# CHUẨN BỊ CHO BÀI SAU!

- Câu lệnh lặp: Chương 3 trong giáo trình