

/\*Viết chương trình nhập vào chuỗi ngày tháng năm theo định dạng:  
“thang/ngay/nam”. Sau đó trả về định dạng tương tự nhưng theo qui cách  
khung giờ quốc tế.

Ví dụ:

Nhập “07/21/55”

Thì kết quả: July 21, 1955\*/

```
#include <iostream>
using namespace std;
char *InTh(int thang)
{
    char *t = NULL;
    switch(thang)
    {
        case 1:
            t = "January";
            break;
        case 2:
            t = "February";
            break;
        case 3:
            t = "March";
            break;
        case 4:
            t = "April";
            break;
        case 5:
            t = "May";
            break;
        case 6:
            t = "June";
            break;
        case 7:
            t = "July";
            break;
        case 8:
            t = "August";
            break;
        case 9:
            t = "September";
            break;
        case 10:
            t = "October";
            break;
        case 11:
            t = "November";
            break;
        case 12:
            t = "December";
```

```

        break;
    default:
        cout << "Nhap sai thang";
    }
    return t;
}
int main()
{
    char s[9], s1[3], s2[3] , s3[3]; //mm/dd/yy
    int d, m, y;
    do
    {
        cout << "Nhap ngay dang (mm/dd/yy): ";
        cin.getline(s,9);
        strncpy(s1,s,2); s1[2] = '\0';
        m=atoi(s1);
        strncpy(s2,s+3,2); s2[2] = '\0';
        d=atoi(s2);
        strncpy(s3,s+6,2); s3[2] = '\0';
        y=atoi(s3);
        if (m<=0 || m>=13)
            cout << "Nhap sai! nhap lai:\n ";
    }while (m<=0 || m>=13);
    if(y<=20)
        y+=2000;
    else
        y+=1900;
    cout << "Chuoí da nhap: "<< s << endl;
    cout << "Ket qua ngay: " << InTh(m) << " " <<d << ", " << y <<endl;
    system("pause");
    return 0;
}

```