```
/*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";</pre>
      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): ";</pre>
            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 ";</pre>
      }while (m<=0||m>=13);
      if(y \le 20)
           y+=2000;
      else
           y+=1900;
      cout << "Chuoi da nhap: "<< s << endl;</pre>
      cout << "Ket qua ngay: " << InTh(m) << " " <<d << ", " << y <<endl;</pre>
      system("pause");
      return 0;
}
```