Vẽ Flowchart và viết code C cho các chương trình dưới đây:  
1. Nhập vào 2 số nguyên a,b. Nếu a >= b thì in ra kết quả của a/b, ngược lại thì in ra kết quả của a\*b

Display “Nhap 2 so nguyen a, b”

a >= b

a /b

a \* b

Display “Ket qua la a/b “

Display “Ket qua la a \* b “

2. Nhập vào 1 số nguyên, in ra là đó thứ mấy hoặc ko phải ngày trong tuần.

Display “Nhap 1 so nguyen”

(a >=2)&&(a<=8)

Display “a ko la ngay trong tuan “

a == 8

Display “a la Chu nhat “

Display “a la thu a “

no

yes

yes

no

3. Nhập 2 số là giá trị của tháng và ngày. Kiểm tra xem đó là ngày thứ bao nhiêu trong năm, và đó là đang thứ mấy. Với giả sử rằng: ngày 1/1 là ngày thứ 2 và năm không nhuận

Display “Nhap 2 so a,b la gia tri ngay va thang ”

a, b

(c==1)||(c==3)||(c==5)||(c==7)||(c==8)||(c==10)||(c==12)

X = 31

c==2

X = 28

X = 30

Y = 0

c = 1

c < a

Y = Y+X

c = c + 1

yes

Display “do la ngay thu b”

Display (“do la ngay thu (Y + b) cua nam

yes

(Y+b)%7 = = 0

yes

Display “b la chu nhat”

no

Display” (y+b) la thu ((Y+b)%7+1”