Câu 3:

Bắt đầu => Khai báo biến a,b => Nhập làn lượt 2 số nguyên a,b =>Tính phép chia lấy nguyên a/b (C++) =>Tính phép chia lấy dư a%b (C++)

=>In ra màn hình kết quả của phép chia lấy nguyên và phép chia lấy dư =>Kết thúc

Câu 4:

Bắt đầu => Khai báo biến N => Nhập số nguyên dương N=> Tính phép chia lấy nguyên N/10 (C++) =>Tính phép chia lấy dư N%10 (C++)

=>Tính tổng các chữ số trong N ( Cộng tổng phép chia lấy nguyên và phép chia lấy dư N / 10 + N % 10 )

=> In ra màn hình kết quả tổng các chữ số trong N => Kết thúc

Câu 5:

Bắt đầu => Khai báo biến h,p,s,t => Nhập lần lượt 3 số nguyên h,p,s =>Tính t = 3600\*h + 60\*m+ s (1h=3600s , 1p=60s , 1s=1s)

=> In ra màn hình kết quả t => Kết thúc

Câu 6:

Bắt đầu => Khai báo biến x => Nhập số nguyên x (năm sinh) => Tính số tuổi hiện tại (Lấy năm hiện tại(2021) trừ đi năm sinh(x))

=>In ra màn hình theo yêu cầu của đề bài ("Ban sinh nam x vay ban 2021-x tuoi") => Kết thúc

Câu 7:

Bắt đầu => Khai báo biến r,c,s => Nhập số nguyên r (bán kính) =>Tính chu vi c=2\*3.14\*r => Tính diện tích s=3.14\*r\*r

> In ra màn hình kết quả chu vi và diện tích của hình tròn => Kết thúc

Câu 8

Bắt đầu => Khai báo biến h,p,s,t => Nhập lần lượt 3 số nguyên h,p,s =>Tính t = 3600\*h + 60\*m+ s (1h=3600s , 1p=60s , 1s=1s)

=>In ra màn hình theo yêu cầu của đề bài( <số giờ>h<số phút>p<số giây>s => <Tổng số giây>s)