```
clc;
x=input('enter input sig 1')
N1=length(x);
h=input('enter input sig 2')
N2=length(h);
n1=0:1:N1-1;
subplot(3,1,1);
stem(n1,x);
xlabel('n');
ylabel(\dot{x}(n));
n2=0:1:N2-1;
subplot(3,1,2);
stem(n2,h);
xlabel('n');
ylabel('h(n)');
y=cconv(x,h,4)
n3=0:1:3;
subplot(3,1,3);
stem(n3,y);
xlabel('n3');
ylabel('y(n)');
title('circular convolution')
```