int a[3][3],b[3][3],i,j, flag=0;

printf("enter elements of first matrix:\n");

for (i=0;i<3;i++)

for(j=0;j<3;j++)

{

scanf("%d",&a[i][j]);

}

printf("enter elements of second matrix:\n");

for(i=0;i<3;i++)

for(j=0;j<3;j++)

{

scanf("%d",&b[i]j]);

}

if(a[i][j]=b[i][j])

{

printf("equal");

flag=0;

break;

}

else

{

printf("not equal");

flag=1;

return 0;

}