

PROGRAMA QUE LEE TRES NÚMEROS Y LOS IMPRIME EN ORDEN

ASCENDENTE

ISAAC ACOSTA RODRÍGUEZ

ascendente.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>

main()
{
int n1,n2,n3;
system("color 9a");
printf("\n\tPROGRAMA QUE LEE TRES NUMEROS Y LOS IMPRIME EN ORDEN ASCENDENTE");
printf("\n\nDigite el primer numero: ");
scanf ("%d",&n1);
printf("Digite el segundo numero: ");
scanf ("%d",&n2);
printf("Digite el tercer numero: ");
scanf ("%d",&n3);

if ((n1<n2)&&(n1<n3)&&(n2<n3))
printf ("%d %d %d",n1,n2,n3);

if ((n1<n2)&&(n1<n3)&&(n3<n2))
printf ("%d %d %d",n1,n3,n2);

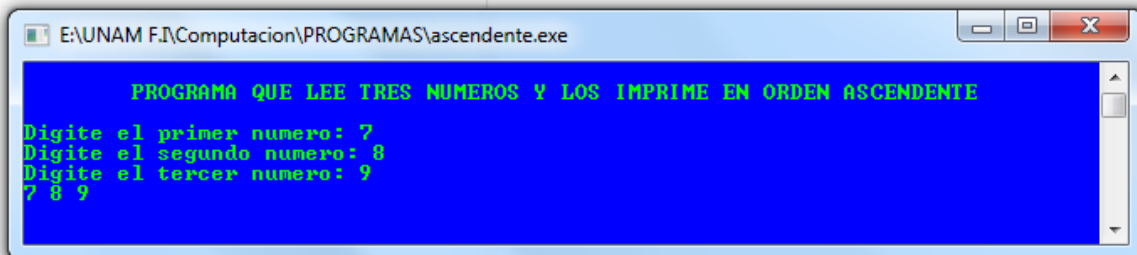
if ((n2<n1)&&(n2<n3)&&(n1<n3))
printf ("%d %d %d",n2,n1,n3);

if ((n2<n1)&&(n2<n3)&&(n3<n1))
printf ("%d %d %d",n2,n3,n1);

if ((n3<n1)&&(n3<n2)&&(n2<n1))
printf ("%d %d %d",n3,n2,n1);

if ((n3<n1)&&(n3<n2)&&(n1<n2))
printf ("%d %d %d",n3,n1,n2);

getch();
}
```



```
E:\UNAM FI\Computacion\PROGRAMAS\ascendente.exe
PROGRAMA QUE LEE TRES NUMEROS Y LOS IMPRIME EN ORDEN ASCENDENTE
Digite el primer numero: 7
Digite el segundo numero: 8
Digite el tercer numero: 9
7 8 9
```