

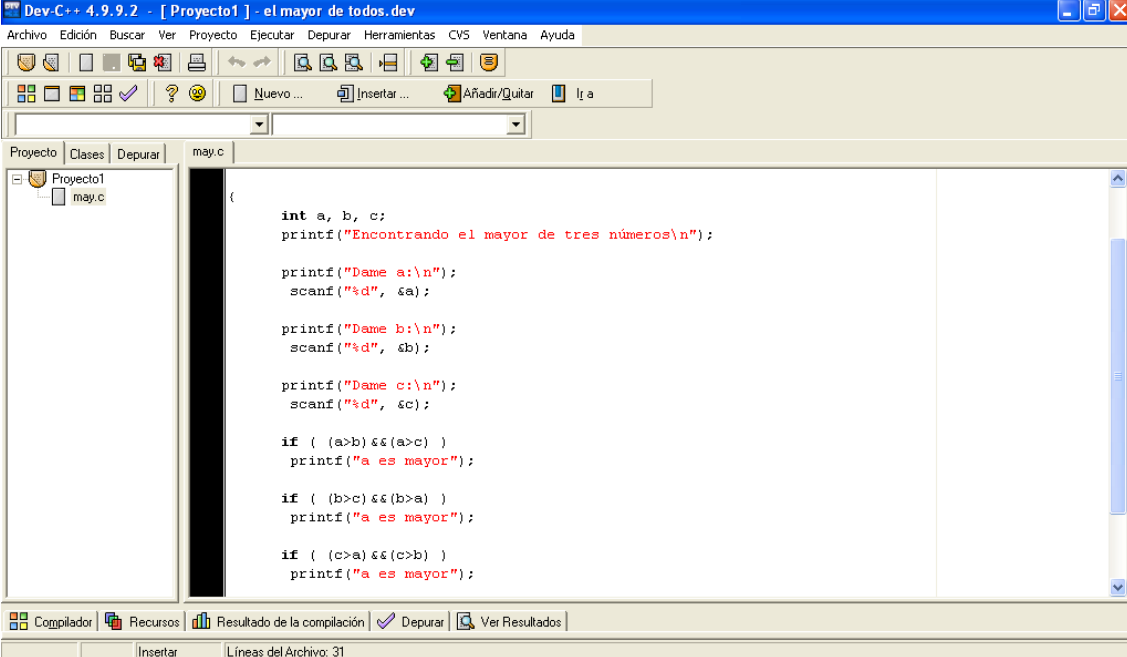
Nombre: León Arriaga Bryan Isaac.

Procesos Básicos de C.

El mayor número de todos.

Aquí muestro el ejemplo en clase del miércoles 21 de septiembre.

Lo que debe de contener el programa es lo siguiente:



```
int a, b, c;
printf("Encontrando el mayor de tres números\n");

printf("Dame a:\n");
scanf("%d", &a);

printf("Dame b:\n");
scanf("%d", &b);

printf("Dame c:\n");
scanf("%d", &c);

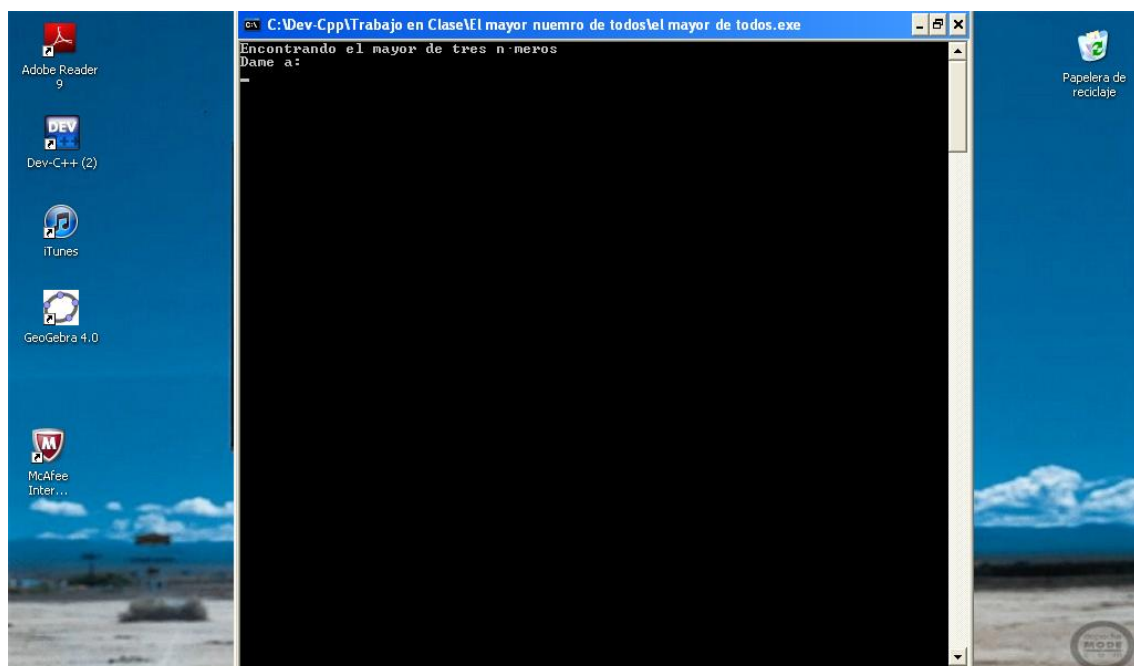
if ( (a>b) &&(a>c) )
printf("a es mayor");

if ( (b>c) &&(b>a) )
printf("a es mayor");

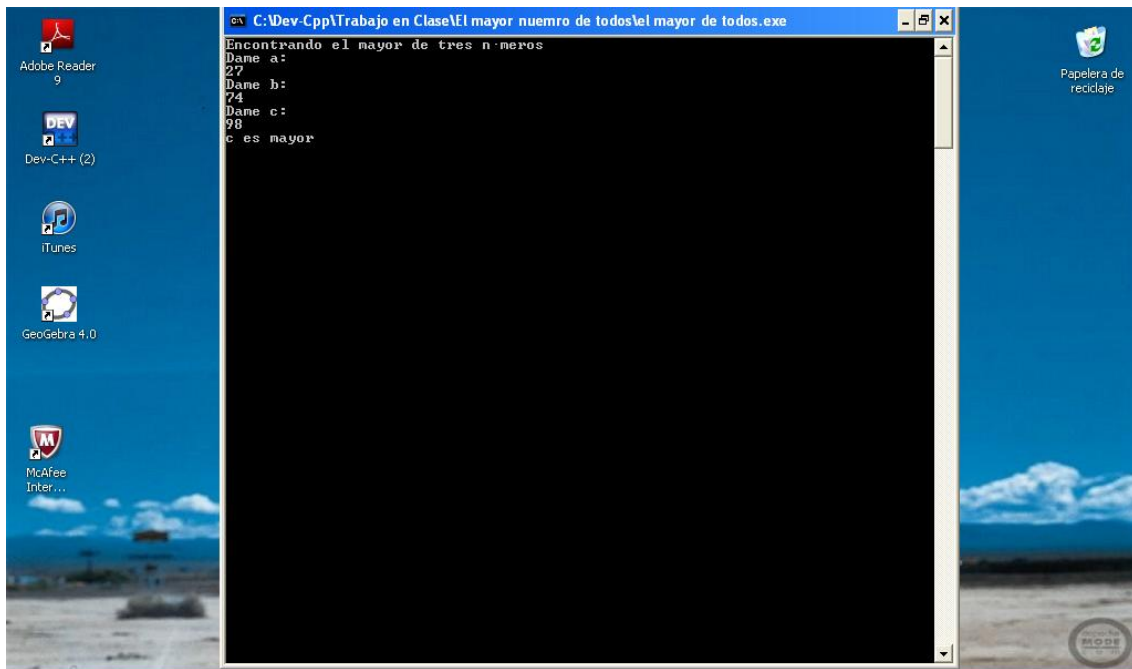
if ( (c>a) &&(c>b) )
printf("a es mayor");
```

Obviamente con las cabeceras y el main.

Al compilar y ejecutar el programa tenemos la ventanilla de aplicación.



Los números serán: $a=27$, $b=74$ y $c=98$. Como c es el mayor número de todos, el programa marcará que “**c es el mayor**”.



```
C:\Dev-Cpp\Trabajo en Clase\El mayor numero de todos\el mayor de todos.exe
Encontrando el mayor de tres números
Dame a:
27
Dame b:
74
Dame c:
98
c es mayor
```

Lo mismo puede hacer para los valores que usted quiera.