

Centro De Ciencias Básicas

Ingeniería en Sistemas Computacionales



Programación I

Maestra: Georgina Salazar Partida

Alumno: Luis David Flores Martínez Id: 348961

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
Tarea 1

EXPLORER
TAREA 1
  Ejercicio1.c
  Ejercicio1.exe
  Ejercicio2.c

Ejercicio1.c
15 printf("Menu de numeros de dos cifras: \n");
16 scanf("%d", &num);
17 if (num >= 1 && num <= 99)
18 {
19     dec = num / 10;

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
Code - Tarea 1

david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Funciones\Tareas\Tarea 1 $ cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Funciones\Tareas\Tarea 1\" ; gcc Ejercicio1.c -o Ejercicio1 ; if ($?) { .Ejercicio1 }
Luis David Flores Martinez
Dame un numero de dos cifras: 87

Num Romano es: LXXXVII
Quieres consultar otro numero s/n: s

Dame un numero de dos cifras: 32

Num Romano es: XXXII
Quieres consultar otro numero s/n: s

Dame un numero de dos cifras: 10

Num Romano es: X
Quieres consultar otro numero s/n: n
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Funciones\Tareas\Tarea 1
```

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
Tarea 1

EXPLORER
TAREA 1
  Ejercicio1.c
  Ejercicio1.exe
  Ejercicio2.c
  Ejercicio2.exe

Ejercicio2.c
1 #include <stdio.h> // Para el uso de printf scanf y gets
2 #include <stdlib.h> // Para el uso de system
3
4 int main()
5 {

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
Code - Tarea 1

david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Funciones\Tareas\Tarea 1 $ cd "c:\Users\david\Desktop\Programación 1\Funciones\Tareas\Tarea 1\" ; gcc Ejercicio2.c -o Ejercicio2 ; if ($?) { .Ejercicio2 }
Luis David Flores Martinez
Nombre: Marriot

Días: 16

Tipo hab [1..5]5

Recibo
Nombre = Marriot
Días = 16
Tipo hab = 5
Precio hab = 400
Descuento que aplica = 0.20
Tot sin desc = 6400.00
Descuento = 1280.00
Total = 5120.00
Press any key to continue . . .
david@LuisFlores ~\Desktop\Programación 1\Funciones\Tareas\Tarea 1
```