

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	Grupo #3
No de Práctica(s):	Práctica No. 7
Integrante(s):	David Laureano González
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	No. de Lista #25 / No. de Cuenta #9519
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	3 de Octubre de 2019
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:

Objetivo

Elaborar programas en lenguaje C utilizando las instrucciones de control de tipo secuencia, para realizar la declaración de variables de diferentes tipos de datos, así como efectuar llamadas a funciones externas de entrada y salida para asignar y mostrar valores de variable y expresiones

Actividad

Empezamos con un programa para mostrar y leer tipos de datos

```
main.c
      #include <stdio.h>
       int main(Datos)
 2
 3 □ {
            int numeroEntrada;
 5
            double realEntrada;
 6
            int numeroEntero = 32768;
char caracter |= "B";
 7
 8
            float numeroReal = 89.8;
10
            printf("Primero texto solo\n");
11
            printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numeroEntero);
12
            printf("Tambien podemos poner un caracter: %c\n", caracter);
printf("Y un numero real: %.2f\n", numeroReal);
13
14
15
            scanf("%i", &numeroReal);
scanf("%lf", &realEntrada);
16
17
18
            printf("Tu entero: %i\n", numeroEntrada);
printf("Tu real: %.31f\n", realEntrada);
19
20
21
22
            return 0;
23 L }
```

Compilamos y corremos

Creamos un programa para usar operadores

Compilamos y corremos

Y por ultimo creamos un programa que utilice operadores lógicos

```
main.c
       #include <stdio.h>
 2
       int main(OperadoresLogicos)
 3 □ {
 4
            int num1, num2, res;
 5
            char c1, c2;
            num1 = 7;
 6
 7
            num2 = 15;
            c1 = "h";
 8
            c2 = "H";
 9
           printf("¿ num1 es menor a num2 ? -> \t%d\n",num1<num2);
printf("¿ c1 es igual a c2 ? -> \t%d\n",c1==c2);
10
11
           printf("¿ c1 es diferente a c2 ? -> \t%d\n",c1!=c2);
res = num1 < num2 && c1 == "h";</pre>
12
13
           printf("; num1 < num y c1 es igual a h ? -> \t%d\n", res);
res = c1 =="s" || c2 == "H";
14
15
16
            printf("; c1 es igual a s o c2 a H ? -> \t%d\n", res);
17
18
            return 0;
19 L }
```

Compilamos y ejecutamos