

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.C. ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON
Asignatura:	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION
Grupo:	3
No de Práctica(s):	7
Integrante(s):	MARTINEZ TRUJILLO CINTHYA ANDREA
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	2730
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	3 / OCTUBRE / 2019
Observaciones:	Tarde entrega. La práctica está incompleta, no muestras evidencias (capturas) de que hayas compilado y ejecutado los programas correctamente.

CALIFICACIÓN:

Fundamentos de lenguaje en c Objetivo

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

Tipos de variables

Date type	Memory (bytes)	Range
Short int	2	-32,768 to 32,767
Unsigned short int	2	0 to 65,535
Unsigned int	4	0 to 4,294,967,295
Int	4	-2,147,483,648 to 2,147,483,647
Long int	4	-2,147,483,648 to 2,147,483,647
Unsigned long int	4	0 to 4,294,967,295
Long long int	8	-(2^63) to (2^63)-1
Unsigned long long int	8	0 to 18,446,744,073,709,551,615

Para los reales, se tienen tambien diferentes tipos de variables que asignan mas bits para tener mayor rango y mayor preciosion. Las variables reales siempre poseen signo.

Tipo	Bits	Valor minimo	Valor maximo
Float	32	3.4 E-38	3.4 E38
Double	64	1.7 E-308	1.7 E308
Long double	80	3.4 E-4932	3.4 E4932

```
p7 .C
// Variables enteras
 3
         short nimeroEntero1;
 4
         signed int numeroEntero2;
 5
         unsigned long numeroEntero3;
 6
 7
         // Caracter
 8
         char caracter;
 9
         //Variables reales
10
         float puntoFlotante1;
11
12
         double puntoFlotante2;
13
14
         return 0;
15
     }
```

Mostrar y leer

Tipo de dato	Especificador de formato
Entero	%d, %i, %ld, %li, %o, %x
Flotante	%f, %lf, %e, %g
Carácter	%c, %d, %i, %o, %x
Cadena de caracteres	%s

```
1 #include <stdio.h>
        int main() {
            // Declaramos variables a leer
            int numeroEntrada;
   4
   5
            double realEntrada;
   6
   7
            // Asignamos variables
   8
            int numeroEntero = 32768;
   9
             char caracter = 'B';
  10
             float numeroReal = 89.8;
  11
  12
             // Mostramos texto y valores
            printf ("Primero texto solo\n");
  13
  14
            printf ("Luego podemos poner un entero:%1\n", numeroEntero);
             printf ("Tambien podemos poner un caracter: %c\n", caracter);
  15
  16
            printf ("Y un numero real: %.2f\n", numeroReal);
  17
  18
            // Leemos valores
            scanf ("%i", &numeroEntrada);
scanf("%lf", &realEntrada)
  19
  20
  21
  22
             // Y ahora podemos mostrarlos tambien
            printf("Tu entero: %i\n", numeroEntrada);
printf("Tu real: %.31f\n", realEntrada);
  23
  24
  25
             return 0;
  26
```

Operadores

Operador	Operación	Uso	Resultado
+	Suma	125.78+62.5	188.28
-	Resta	65.3-32.33	32.97
*	Multiplicacion	8.27*7	57.75
/	Division	15 / 4	3.75
%	Modulo	4 % 2	0

```
#include <stdio.h>
   1
   2
       int main(){
   3
           int dos, tres, cuatro, cinco;
   4
           double resultado;
   5
           dos = 2;
   6
           tres = 3;
   7
           cuatro = 4;
   8
           cinco = 5;
   9
  10
           resultado = cinco/dos;
           printf("5 \ 2 = %.1lf\n", resultado);
  11
  12
  13
           resultado = (double)cinco/dos;
  14
           printf("5 / 2 = %.1lf\n", resultado);
  15
  16
           return 0;
       }
17
```

Comparaciones

Operador	Operación	Uso	Resultado
==	Igual que	'h' == 'H'	Falso
!=	Diferente a	'a'!='b'	Verdadero
<	Menor que	7<15	Verdadero
>	Mayor que	11>22	Falso
<=	Menor o igual	15<=22	Verdadero
>=	Mayor o igual	20>=35	Falso

Operadores logicos

Operador	Operación
!	No
&&	Υ
	0

```
1 #include <stdio.h>
     int main() {
         int num1, num2, res;
         char c1, c2;
6
       num1 = 7;
7
         num2 = 15;
       c1 = 'h';
9
         c2 = 'H';
10
11
        printf("¿ num1 es menor a num2 ? -> \t%d\n", num1<num2);</pre>
12
         printf("¿ c1 es igual a c2 ? -> \t%d\n", c1==c2);
13
         printf("¿ c1 es diferente a c2 ? -> \t%d\n",c1!=c2);
14
15
      res = num1 < num2 && c1 == 'h';
         printf("¿num1 < num2 Y c1 es igual a 'h' ? -> \t%d\n", res);
17
18
         res = c1 == 's' || c2 == 'H';
19
         printf("¿c1 es igual a 's' o c2 a 'H'? -> \t%d\n", res);
20
        return 0;
21
     }
```

CONCLUSIONES:

Con esta practica al igual que con la practica 6 tuve unos inconvenientes pues no pude descargar notepad++ y me di a la tarea de investigar sobre algun programa que me permitiera tener los mismos resultados y aunque me surgieron dudas en el proceso creo que el resultado con el programa sublime text fue muy bueno.