

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería	Laboratorio de docencia

Laboratorio de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentei
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	Bloque 135
No de Práctica(s):	7
Integrante(s):	Gutierrez Acosta Claudia
No. de Equipo empleado:	52
No. de Lista o Brigada:	2881
Semestre:	Primer Semestre
Fecha de entrega:	03/10/2019
Observaciones:	Tarde entrega. La práctica esta incompleta, no muestras evidencias (capturas) que demuestren que hayas compilado y ejecutado correctamente tus programas
CALIFICACIÓN: _	6

FUNDAMENTOS DE LENGUAJE C

INTRODUCCIÓN; C es un lenguaje de programación de propósito general que ofrece economía sintáctica, control de flujo y estructuras sencillas y un buen conjunto de operadores. No es un lenguaje de muy alto nivel y más bien es un lenguaje pequeño, sencillo y no está especializado en ningún tipo de aplicación.

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 variables y expresiones.

Tipos de Variables

DATA 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 también diferentes tipos de variables que asignan más bits para tener mayor rango y mayor precisión. Las variables reales siempre poseen signo.

Tipo	Bits	Valor	Valor
		Mínimo	Máximo
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

```
*C:\Users\Fabiola\Documents\main.C - Notepad++
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro
Ejecutar Plugins Ventana ?
3 🚇 🗎 😘 😘 😘 🌡 🕹 😘 🖺 🗦 1 🍱
main.C 🖾
     ⊟int main(){
          // Variables enteras
          short numeroEnterol;
  5
          signed int numeroEntero2;
  6
          unsigned long numeroEntero3;
  7
  8
          // Caracter
  9
          char caracter;
 10
 11
          // Variables reales
 12
          float puntoFlotantel;
 13
          double puntoFlotante2;
 14
 15
           return 0;
 16
```

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	

```
main.C 🖾
        #include <stdio.h>
      Dint main() (
             /Declaramos variables a leer
  6
             int numeroEntrada;
            double realEntrada;
  8
  9
             // Asignamos variables
             int numeroEntero = 32768;
 11
             char caracter = 'B';
             float numeroReal -89.8;
 12
 13
 14
             // Mostramos texto y valores
 15
            printf("primero texto solo\n");
             printf("Luego podemos poner un entero: %i\n", numeroEntero);
 16
 17
             printf("También podemos poner un caracter: %\n", caracter);
 18
            printf("Y un numero real: %.2f\n"; numeroReal);
 19
 20
             // Leemos valores
             scanf("%i", &numeroEntrada);
scanf("%lf", &realEntrada);
 21
 23
 24
             // Y ahora podemos mostrarlos también
            printf("Tu entero: %i\n", numeroEntrada);
printf("Tu real: %.31f\n", realEntrada);
 25
 26
 27
 28
             return 0;
 29
```

Operadores

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

```
main.C 🖾
       #include <stdio.h>
 3 [int main()(
          int dos, tres, cuatro, cinco;
          double resultado;
  6
           dos = 2;
 8
  9
           tres = 3;
           cuatro = 4;
 11
           cinco - 5;
 12
          resultado = cinco/dos;
printf("5 / 2 = %.11f\n", resultado);
 13
 14
 15
           resultado - (double)cinco/dos;
 16
 17
           printf("5 / 2 = %.11f\n" resulatdo):
 18
 19
           return 0:
```

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

OperadorOperación!No&&Y||O

```
main.C 🖾
        #include <stdio.h>
  3
      =int main(){
  4
  5
           int numl, num2, res;
  6
           char cl, c2;
  7
  8
           num = 7;
  9
           num = 15;
 10
           cl = 'h';
 11
           c2 - 'H';
 12
           printf("¿ numl es menor a num 2 ? -> \t%d\n"numl<num2);</pre>
 13
 14
           printf("¿ cl es igual a c2 ? -> \t%d\n",cl==c2);
 15
           printf("; cl es diferente a c2 ? -> \t%d\n",c1!=c2);
 16
 17
           res - num1 < num2 && c1 -- 'h';
           printf("¿ num1 < num2 Y cl es igual a 'h' ? -> \t&d\n", res);
 18
 19
 20
           res = c1 == 's' || c2 == 'H';
 21
           printf("¿cl es igual a 's' 0 c2 a 'H'? -> \t%d\n", res);
 22
 23
           return 0;
 24
```

Conclusión: En ésta práctica pudimos poner en práctica algunos ejemplos de operadores en lenguaje C, será de mucha ayuda para nosotros ya que nos sirve como ejemplo para entender mejor el tema, aunque se recalca que el lenguaje C es más un lenguaje que puedan entender los humano que un lenguaje para computadoras, nos resultó útil.