

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon.	
Asignatura:	Fundamentos de programación	
Grupo:	35	
	7	
	Páez Martínez Karen	
No. de Equipo de cómputo empleado:	2	
No. de Lista o Brigada:	3781	
Semestre:	1	
Fecha de entre <u>g</u> a:	02/10/2019	
Observaciones:	Observaciones: Bien, pero recuerda la introducción	
	CALIFICACIÓN: <u>10</u>	

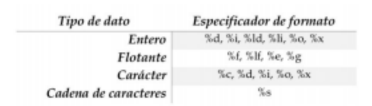
PRACTICA#7

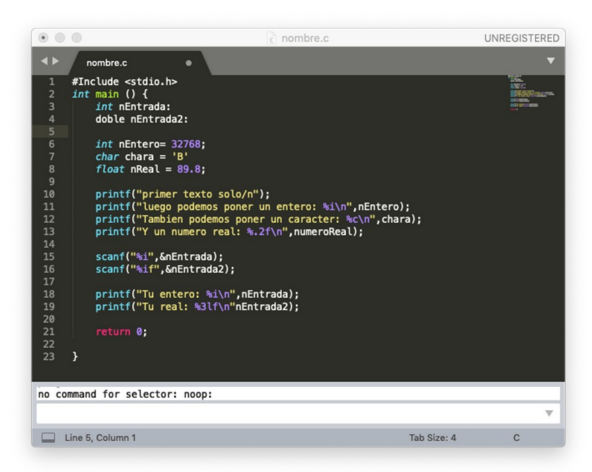
OBJETIVO:

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.

Actividad #1:

a) Primero descargamos sublime text ,despues de esto con la ayuda de la presentación del profesor nos vamos guiando en que tipos de variables se van a utilizer y como estas trabajan en este programa.





```
maradDESKTOP-3AT0670 ~/EJECUCIONDE7

smaradDESKTOP-3AT0670 ~/EJECUCIONDE7

s./tipos

amaradDESKTOP-3AT0670 ~/EJECUCIONDE7

s
```

```
AmaraBDESKTOP-3AT0670 -/EJECUCIONDE7

$ gcc valor.c -o valor

AmaraBDESKTOP-3AT0670 -/EJECUCIONDE7

$ ./valor

Primer texto solo

Luego podemos poner un entero: 32768

También podemos poner un caracter: 8

Y un numero real: 89.80

23

23.34

Tu entero: 23

Tu real: 23.340

amaraBDESKTOP-3AT0670 -/EJECUCIONDE7

$ 1
```

b) En esta parte seguimos realizando los ejecicios que el profersor dejo en la practica, utilizando las diferentes varibles.

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
96	Módulo	4 % 2	0

```
ACERGEQUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Documents

ACERGEQUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Documents

1. / Operador

2. / Operador

3. / 2 = 2.000000

3. / 2 = 2.500000

ACERGEQUIPO /cygdrive/c/Users/ACER/Documents
```

c) En este paso segui las demas instrucciones faltantes , y con las variables.

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

Operador	Operación
!	No
હહ	Y
11	0

```
ararappesktop-satogro ~/esecucionder

s gcc logico.c -o logico
gcc: error: logico: No such file or directory
gcc: error: no se reconoce la opción de linea de órdenes '-o'

amarappesktop-satogro ~/esecucionder

s ls
logico.c operadores.c tipos.c valor.c

amarappesktop-satogro ~/esecucionder

s gcc logico.e -o logico

amarappesktop-satogro ~/esecucionder

s ./logico

¿ numl es menor a num2? -> 1

¿ cl es igual a c2? -> 0

¿ cl es diferente a c2? -> 1

¿ numl < num2 y cl es igual a 'h' -> 1

¿cl es igual a 's' o c2 a 'H'? -> 1

amarappesktop-satogro ~/esecucionder

s ./ese igual a 's' o c2 a 'H'? -> 1

amarappesktop-satogro ~/esecucionder

s ./ese igual a 's' o c2 a 'H'? -> 1
```

Conclusion: En esta parte cabe destacar que me gusto mucho aprender las diferentes variables y es que todas estas practicas han sido nuevas para mi pero se ve como programar en C no es tan dificil como aparenta y apesar que tengo dificultades con las capturas de pantalla, los programas si corrieron.