

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorio de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	8
Integrante(s):	Gabriela Sabrina Orea Torres
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	#0686
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	20 octubre 2019
Observaciones:	Tarde entrega. Y el objetivo de utilizar condicional ternario no se cumplió. Además tu caratula no es correcta, apegate al formato original.

PRACTICA 8. Estructuras de selección.

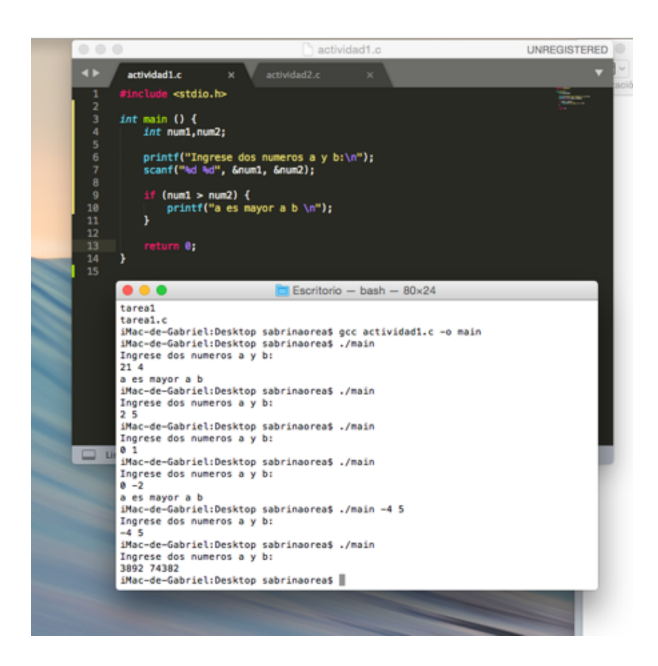
Objetivo. Elaborar programas en lenguaje C que incluyan las estructuras de selección if, if-else, switch y ternaria para la resolución de problemas básicos.

Introducción.

Las estructuras de selección o condicionales nos permiten plantear la solución a un problema en la que se lleva a cabo una u otra acción y éstas solo pueden ejecutarse una a la vez. El lenguaje C cuenta con las siguientes estructuras de selección: if, if-else, switch y ternaria.

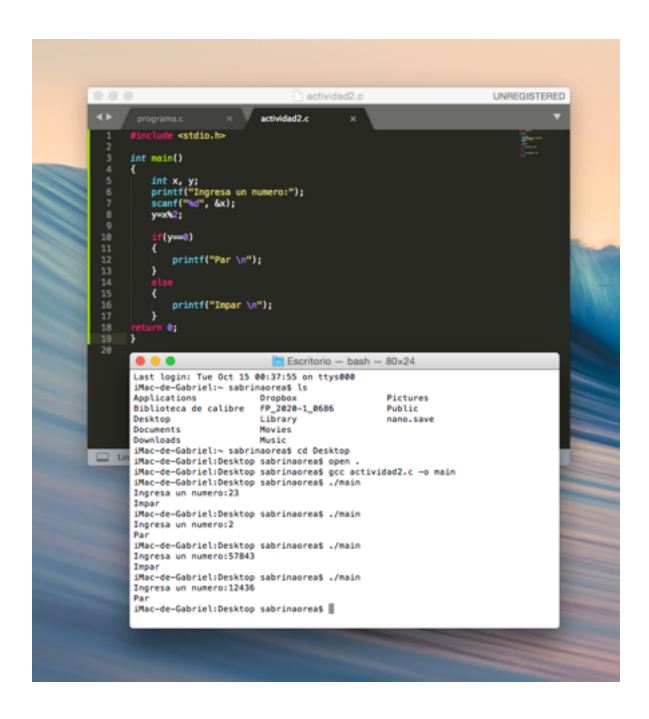
ACTIVIDAD 1. Experimentar al utilizar diferentes números dentro del condicional del "if"

Esta es una estructura condicional simple en la que se evalúa la expresión lógica y si se cumple se imprime un resultado y si no, no se muestra nada en pantalla.



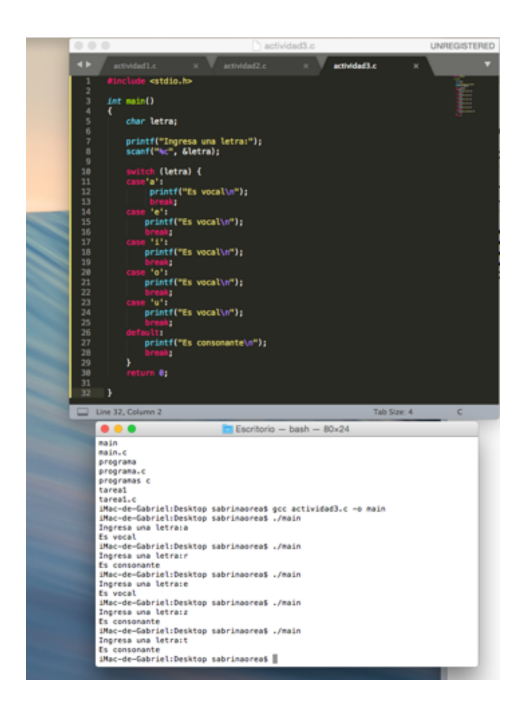
ACTIVIDAD 2. Hacer un programa que lea un número e indique si es par o non.

Para esta actividad se utilizó la estructura if-else que evalúa si la condición es verdadera y si es falsa se utiliza la palabra "else" seguida de otra condición que lleve a otro resultado.



ACTIVIDAD 3. Hacer un programa que lea una letra e indique si es vocal o consonante,

En esta actividad se utilizó la estructura switch-case, en ésta se evalúa la variable que ponemos después de la palabra "switch" y la compara con las constantes que se encuentran en casa caso si la opción a evaluar no coincide con ningún caso se escribe la palabra "default" que se trata del bloque por defecto.



ACTIVIDAD 4: Usar condicional para hacer un programa que obtenga el valor absoluto de la diferencia entre dos números.

En esta actividad también se utilizó el condicional if-else.

```
actividad4.c
                                                                            UNREGISTERE
            <stdio.h>
       int num1, num2, num3;
       printf("Ingrese dos numeros\n");
       scanf("%d %d", &num1, &num2);
        if(num1>num2){
           printf("El resultado es: %d\n", num
                                                  -num2);
           num3=num1-num2;
           num3=num3*-1;
           printf("El resultado es: %d\n", num3);
                            Escritorio — bash — 80×24
Last login: Sun Oct 20 20:59:54 on ttys000
iMac-de-Gabriel:~ sabrina<mark>or</mark>ea$ ls
Applications
                         Dropbox
                                                   Pictures
                        FP_2020-1_0686
Biblioteca de calibre
                                                   Public
Desktop
                         Library
                                                   nano.save
Documents
                         Movies
Downloads
                         Music
iMac-de-Gabriel:∼ sabrina<mark>or</mark>ea$ cd desktop
iMac-de-Gabriel:desktop sabrinaoreas open .
iMac-de-Gabriel:desktop s<mark>ab</mark>rinaorea$ gcc actividad4.c -o main
iMac-de-Gabriel:desktop sabrinaorea$ ./main
Ingrese dos numeros
42 32
El resultado es: 10
iMac-de-Gabriel:desktop sabrinaorea$ ./main
Ingrese dos numeros
3 2
El resultado es: 1
iMac-de-Gabriel:desktop sabrinaorea$ ./main
Ingrese dos numeros
El resultado es: 3
iMac-de-Gabriel:desktop sabrinaorea$ [
```

Conclusiones.

La diferencia entre las estructuras utilizadas reside en la cantidad de alternativas que ofrecen, siendo if la más sencilla y switch en la que podemos analizar una mayor cantidad de datos. Las estructuras condicionales nos permiten evaluar expresiones lógicas que dependiendo de ser falsas o verdaderas, se ejecuta cierta actividad. Son útiles para que podamos ejecutar el algoritmo del programa por diferentes caminos, dependiendo de si se cumple la condición o no como ya se mencionó.

En esta actividad el objetivo era usar el condicional ternario:

condicion? verdadero: falso