	<h2 style="text-align: center;">Carátula para entrega de prácticas</h2>	
<p style="text-align: center;">Facultad de Ingeniería</p>	<p style="text-align: center;">Laboratorio de docencia</p>	

Laboratorios de computación Salas A y B

Profesor: Alejandro Pimentel

Asignatura: Laboratorio de protraction

Grupo: 135

No de Práctica(s): Práctica 7

Areli González Segura

Integrante(s):

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* 23

No. de Lista o Brigada: 5319 no. Lista: 19

Semestre: Primer semestre

Fecha de entrega: 30/septiembre/2019

Observaciones: Muy bien

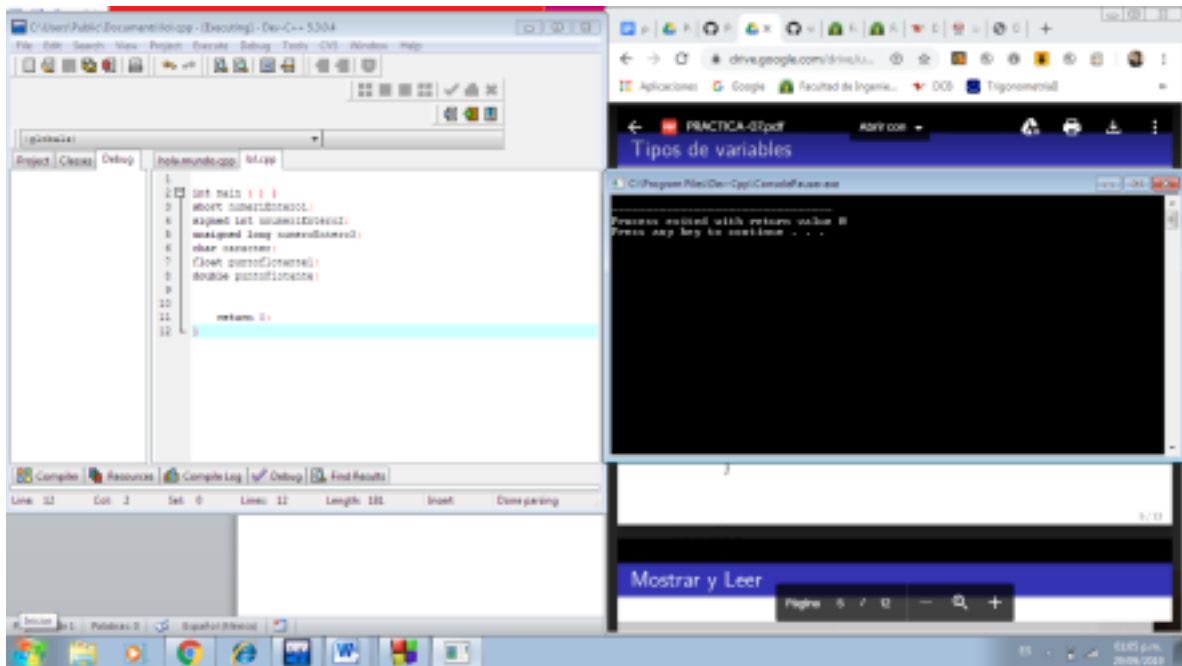
CALIFICACIÓN: 10

Fundamentos de lenguaje C

Objetivo:

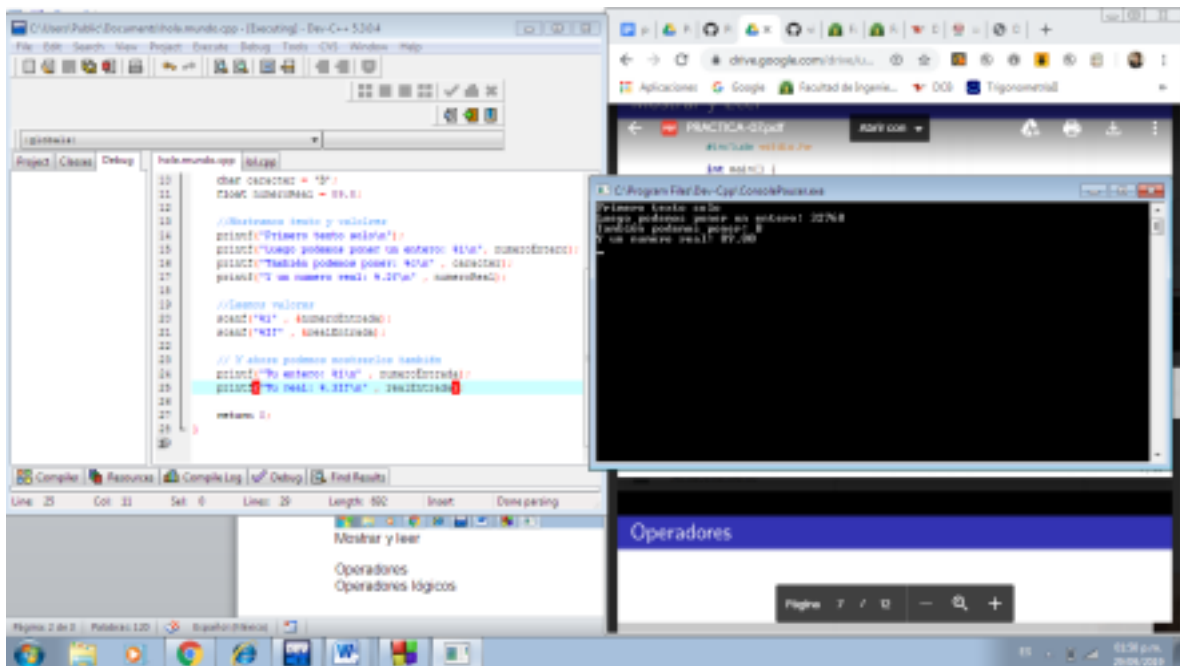
Elaborar programas en lenguaje C utilizando las instrucciones de control de tipo secuencia, para realizar la declaración de variables de diferentes tipos de datos, así como efectuar llamadas a funciones externas de entrada y salida para asignar y mostrar valores de variables y expresiones.

Tipos de variables



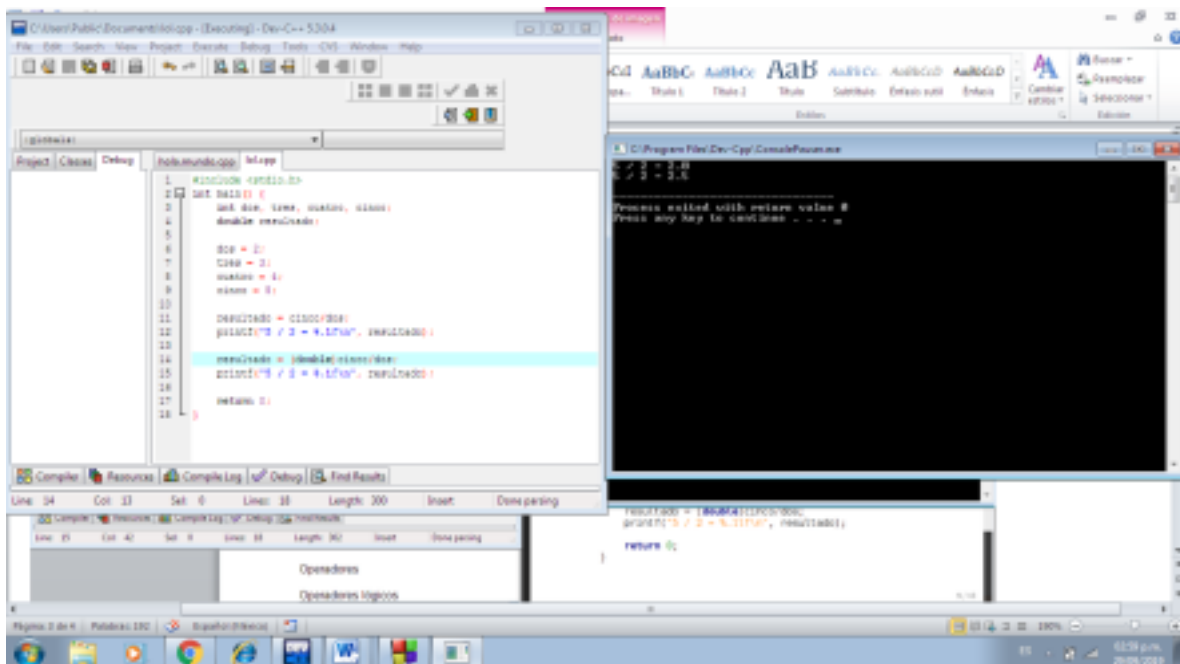
Aquí lo que se está haciendo únicamente es declarar variables.

Mostrar y leer



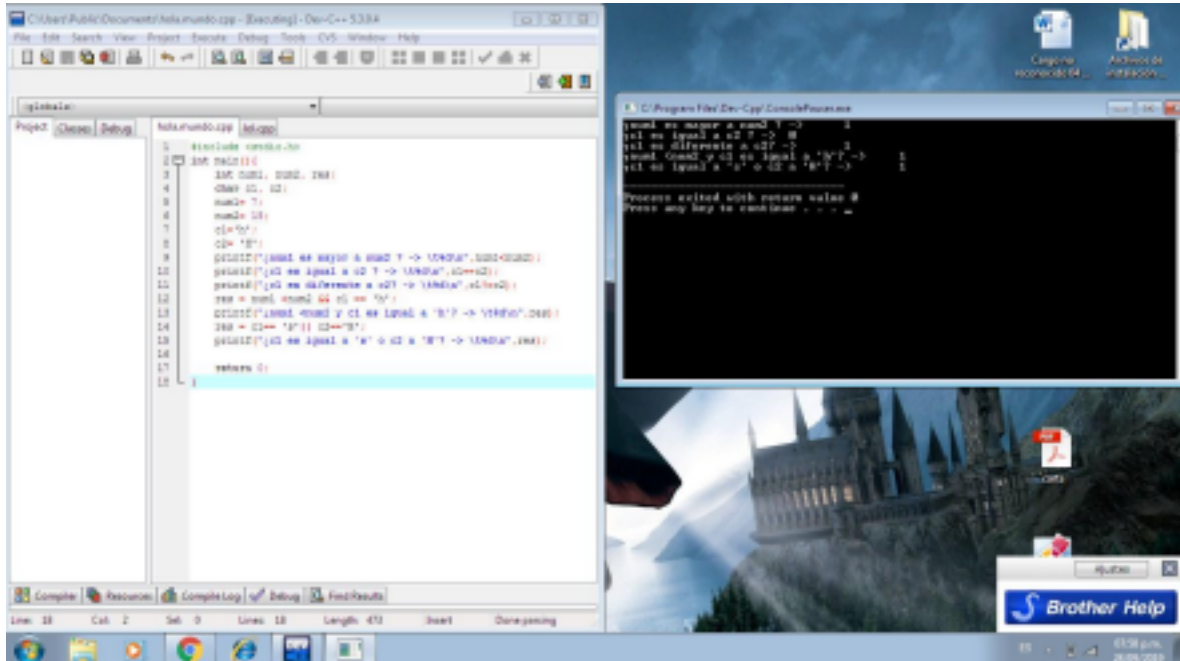
Aquí se están declarando variables y se están imprimiendo con printf, escaneamos los valores y por último se imprimieron para mostrarlos en pantalla.

Operadores



Se declararon variables y se le asignaron valores a las mismas para realizar una operación con printf y por ultimo correr el resultado de la operación.

Operadores lógicos



Aquí se declararon variables de igual manera de les asignaron valores y con Printf se hicieron las operaciones, esta vez haciendo preguntas.

Conclusiones:

En esta práctica aprendimos cómo funcionan los comandos fundamentales como son los de operadores, operadores lógicos, escanear, mostrar mensajes en pantalla en el lenguaje c para crear un programa partiendo de un editor de texto o compilador y de ahí correrlo en la computadora.

Lo que me llego a causar conflicto fue la manera tan estricta de seguir la escritura pues si se te llega a pasar algún punto o algo