



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Alejandro Esteban Pimentel Alarcón

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: Grupo #3

No de Práctica(s): Práctica No. 6

Integrante(s): David Laureano González

*No. de Equipo de
cómputo empleado:*

No. de Lista o Brigada: No de Lista #25 / Cuatro dígitos de No. de Cuenta
#9519

Semestre: 2020-1

Fecha de entrega: 30 de Septiembre de 2019

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Objetivo

- Conocer y usar los ambientes y herramientas para el desarrollo y ejecución de programas en lenguaje C, como editores y compiladores en diversos sistemas operativos

Actividad

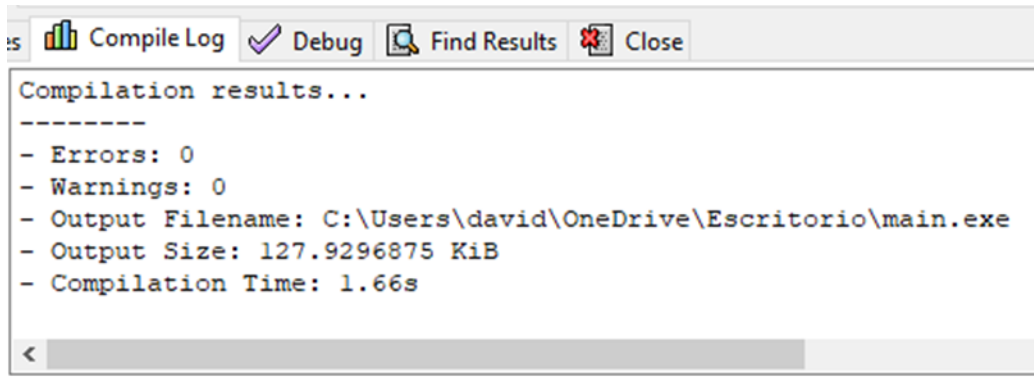
- 1) Txt: La extensión txt representa un archivo de texto. Los archivos TXT sirven como almacenes de información a la vez que evitan las complicaciones propias de otros formatos de archivo
- 2) Markdown: Es una forma sencilla de agregar formato a textos web. Como lo son *itálicas*, **negritas**, **listas**, y más, en texto plano
- 3) HTML: Es un lenguaje que interpreta el navegador web para mostrar los sitios o aplicaciones web
- 4) LaTeX: Es un sistema de composición de textos que está orientado especialmente a la creación de documentos científicos que contengan fórmulas matemáticas, cuadros y tablas.
- 5) CSV: Es un tipo de archivo especial bastante común que se usa mayormente en hojas de cálculo y gestores para almacenar contactos y la información relacionada a estos.

Actividad 2

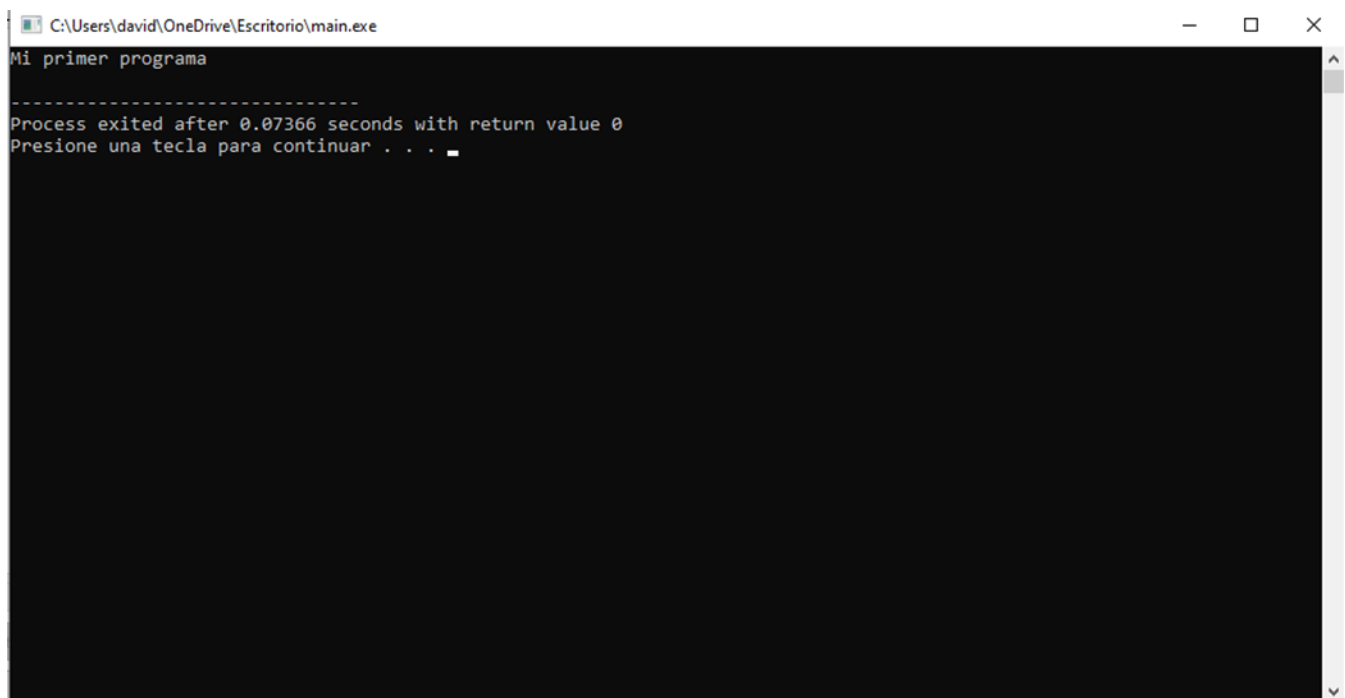
Creemos un programa sencillo para empezar a compilar y a correr los programas en C

```
main.c
1  #include <stdio.h>
2  int main (beep)
3  {
4      printf("Mi primer programa\n");
5
6      return 0;
7  }
```

Compilamos el programa



Y lo ejecutamos



Bibliografía

- <https://www.online-convert.com/es/formato-de-archivo/txt>
- <https://hipertextual.com/archivo/2013/04/que-es-markdown/>
- <https://devcode.la/blog/que-es-html/>
- <https://www.ecured.cu/LaTeX>
- <https://internetpasoapaso.com/archivos-csv/>