//Fernando Adrian Palacios Ascencio

//00001722

1.¿Qué es ser autodidacta?

2.Investigar qué son las matrices.

3. Listar tres fuentes de donde aprender a programar.

1. Ser autodidacta es tener la capacidad de aprender por uno mismo, sin tener a alguien cercano o un tercero el cual esté presionando u obligando a hacer una tarea o obtener cualquier tipo de aprendizaje, por ejemplo la UCA es una universidad autodidacta debido a que te obliga de una forma indirecta a volverte responsable ya que ellos te brindan todos los recurso pero tu tienes que aprender a usarlos y a rebuscarte para lograr salir a delante con tus materias.
2. Son un conjunto de datos parecidos a los arreglos, los cuales se pueden manipular para operaciones matematicas claro tambien puede ser llamado un array multidimensional el cual puede ser representado como una tabla con filas y columnas, de forma mas ordenanda para almacenar mas datos. A su vez la sintaxis es donde se identifica si un codigo esta escrito de forma correcta para verificar que este funciona y corre de forma correcta.

#include <conio.h>

#include <stdio.h>

int main()

{

printf( "Hola mundo." );

getch(); /\* Pausa \*/

return 0;

}

1. Codigo facilito.

<https://www.youtube.com/c/codigofacilito>

UN sub reddit el cual se llama “Programacion”

[https://www.reddit.com/r/programacion/comments/yo7tcb/cómo\_oculto\_las\_api\_key\_al\_subir\_el\_proyecto\_a/](https://www.reddit.com/r/programacion/comments/yo7tcb/c%C3%B3mo_oculto_las_api_key_al_subir_el_proyecto_a/)

Abrir llave es una pagina donde puedes encontrar muchos codigos los cuales te pueden servir para que te ayudes como referencia

<https://www.abrirllave.com/c/ejemplo-hola-mundo.php>