

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M. I. Marco Antonio Martínez Quintana
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	Actividad asincrónica #13
Integrante(s):	Hernández González Braulio
No. de Equipo de cómputo empleado:	No Aplica
No. de Lista o Brigada: 	24
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	30 / 11 / 20
Observaciones:	
CALIFICACIÓN:	

ACTIVIDAD ASINCRÓNICA #13

¿Utilizaré estructuras de control en mi proyecto? No.

Explicación:

Mi proyecto es muy largo, pero para eso lo dividiré en secciones para irlo presentando en el curso como parte de mi enseñanza y de lo que tengo planeado hacer, para que al final que tenga todos los diferentes módulos que conforman a mi calculadora científica se puedan unificar en uno solo y hacer una macro calculadora científica.

Actualmente tengo planeado nada más hacer una calculadora de números complejos y de álgebra, para posteriormente irle metiendo lo que es la parte de trigonométrica plana, analítica, compleja y finalizar con todo lo que es cálculo, para seguir con matrices y desigualdades.

Al ser una calculadora no creo ocupar estructuras de control, porque solamente estará hecha para que muestre los resultados de una forma concreta y rápida y si el usuario lo quisiera que enseñara el planteamiento que se realizó y el proceso para que verifique sus errores, es decir, el usuario solamente comprobará que esté bien y si no corrija.

Las estructuras de control no están dentro de mi proyecto, pues el programa no tendría porque detectar problemas, mas bien, el que tendría que detectar el problema, error y la solución es el que está tras la pantalla.

De esa forma explico que no las requiero, y si las llegara a usar sería para alguna sección futura donde corrija al usuario, aunque lo veo muy complejo de hacer.