

Carátula para entregas de prácticas

Facultad de ingeniería

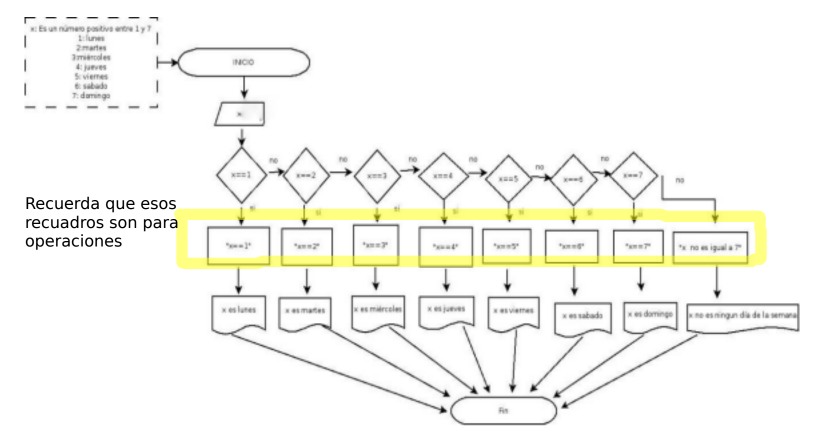
Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon	
Profesor:		
	Fundamentos de programación	
Asignatura:		
	3	
Grupo:		
	4	
No de Práctica(s):		
	Oscar García García	
Integrante(s):		
No. de Equipo de cómputo empleado:		
	2712	
No. de Lista o Brigada:		
	2020-1	
Semestre:		
	09/09/19	
Fecha de entrega:		
Observaciones:	Tienes varios problemas. En tus comprobaciones no se ve ninguna ruta a seguir. Y tus últimos algoritmos están mal, además de que son el mismo. Recuerda que puedes si no conoces las características que los tipos de triángulo cumplir. Y el algoritmo de verificación de lados lo expliqué	deben
	CALIFICACIÓN:6	

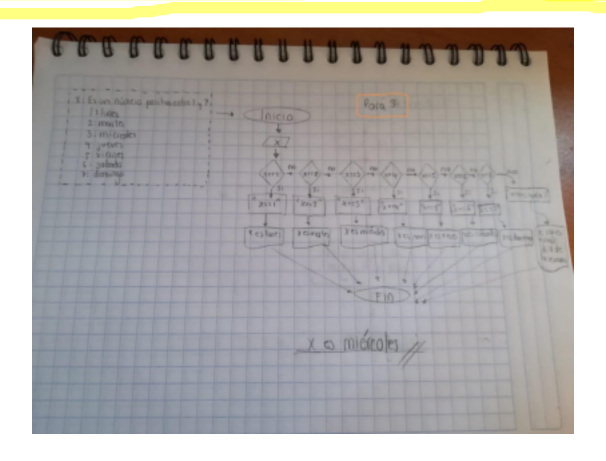
Objetivo: elaborar diagramas de flujo que representen soluciones algorítmicas vistas como una serie de acciones que comprendan un proceso.

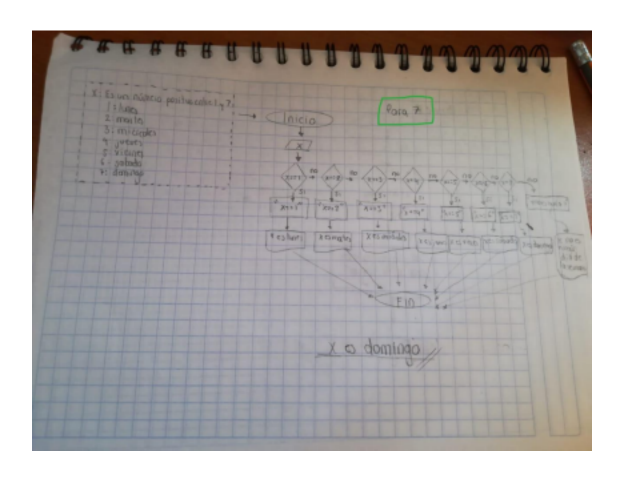
Actividad 1: diagrama de flujo que reciba un número del 1 al 7, y que indique a que día de la semana corresponde.

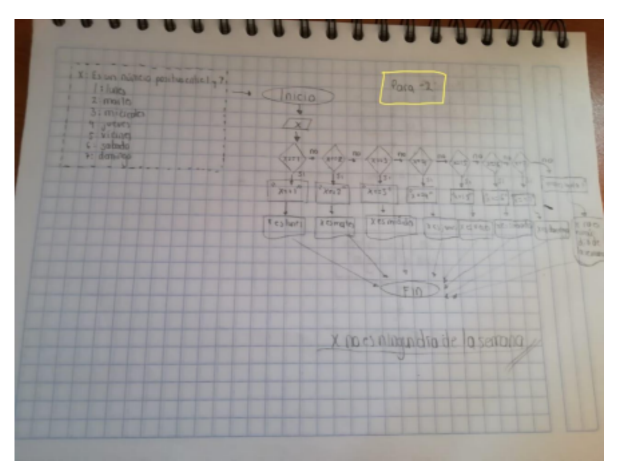


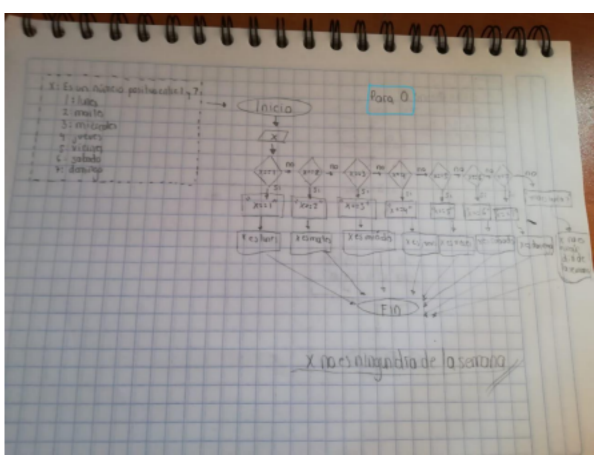
Verificar las actividades anteriores con los datos:

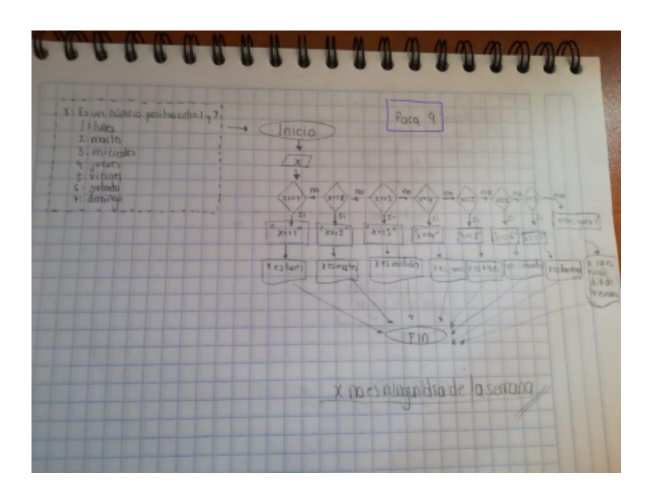
• Números a días: 3, 7, -2, 0,9, "Lunes"

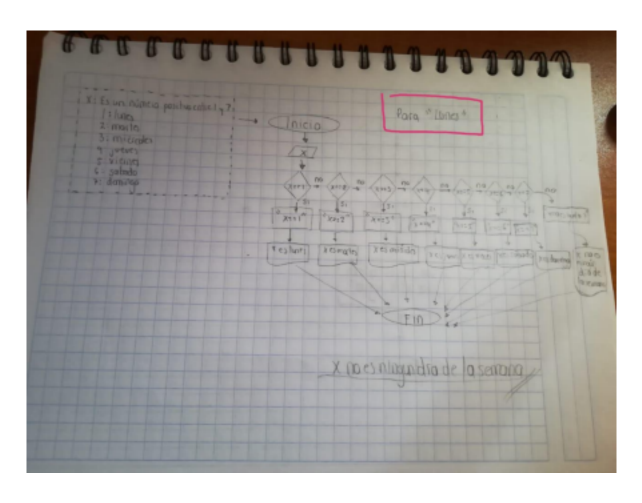




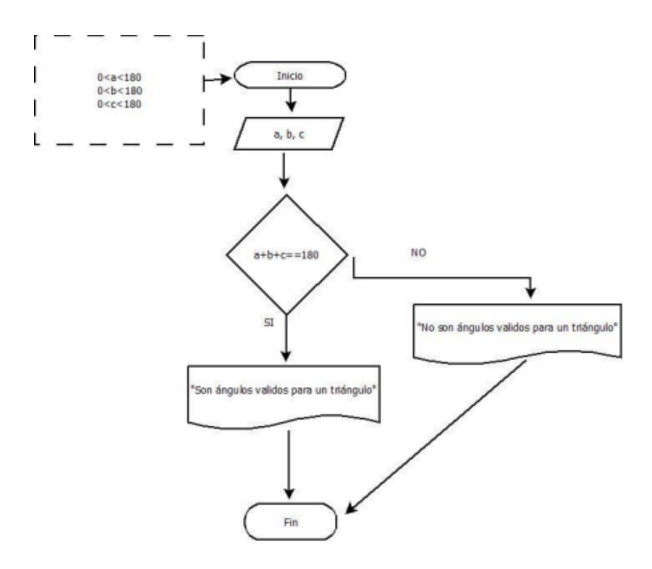






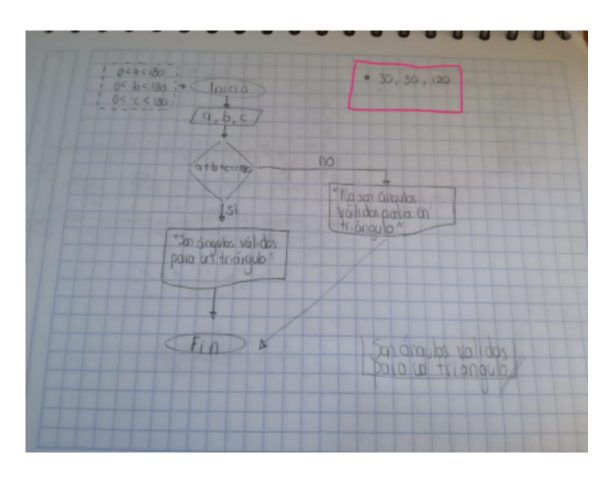


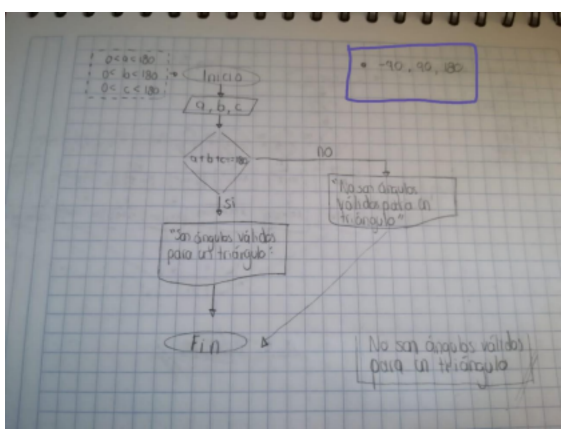
Actividad 2: diagrama de flujo que reciba tres números y verifique si son válidos como los ángulos de un triángulo

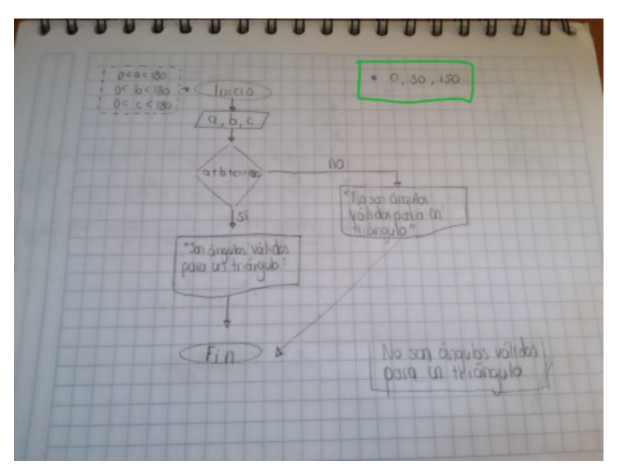


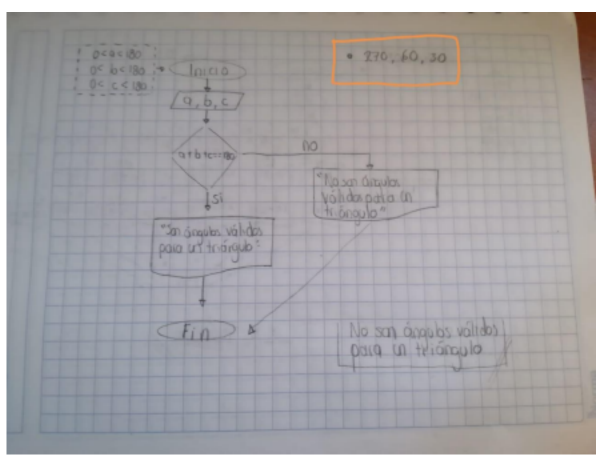
Verificar las actividades anteriores con los datos:

- 30, 30, 120
- -90, 90, 180
- 0, 30, 150
- 270, 60, 30

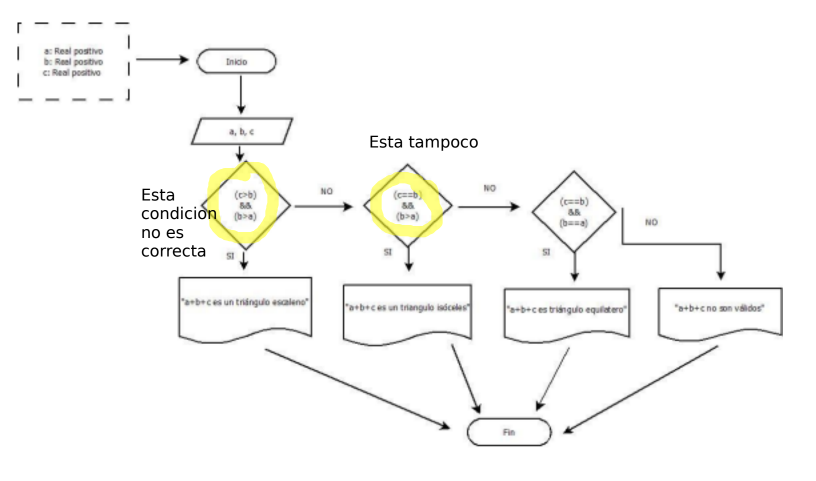






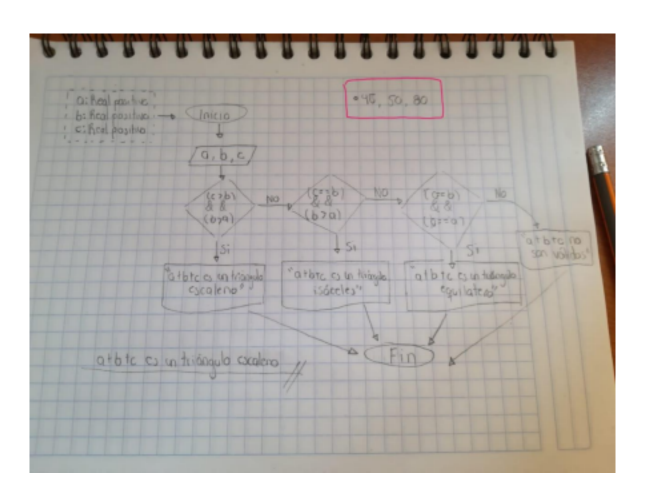


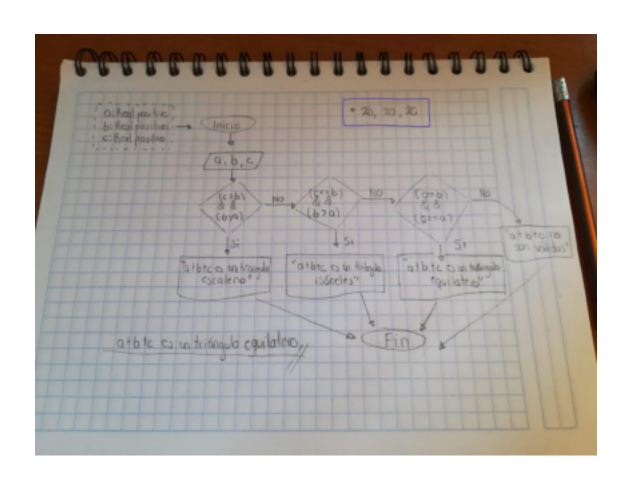
Actividad 3: diagrama de flujo que reciba tres números como los lados de un triángulo, y que responda si se trata de un triángilo equlátero, isóceles, o escaleno.

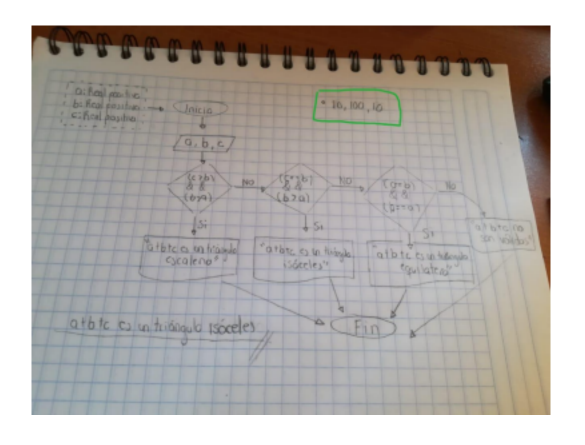


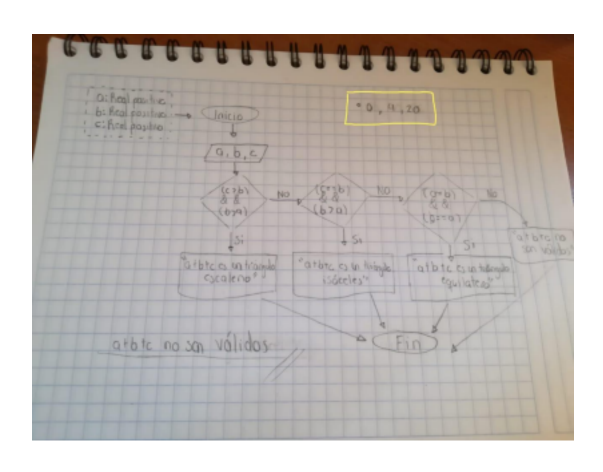
Verificar las actividades anteriores con los datos:

- 45,50,80
- 20,20,20
- 10,100,10
- 0,4,20

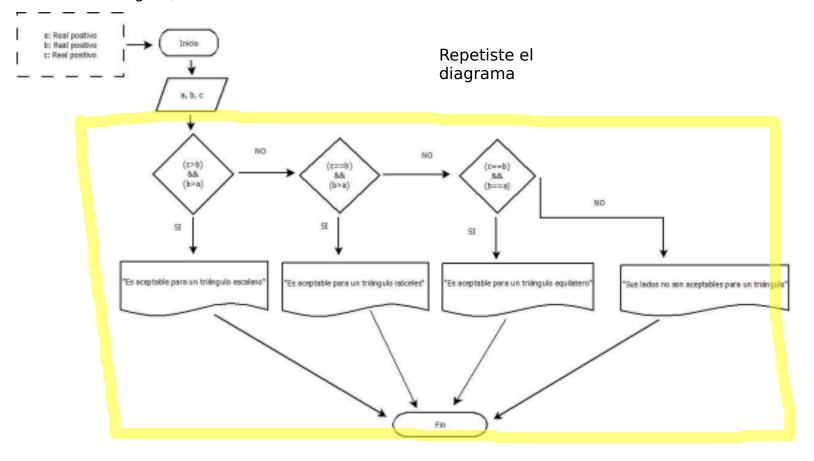








Actividad 4: diagrama de flujo que reciba tres números como los lados de un triángulo, y que responda si se puede formar un triángulo con lados de esa longitud, o no.



Verificar las actividades anteriores con los datos:

- 20,40,20
- 60,100,200
- -3,6,12
- 4,5,9

