

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computaciónsalas A y B

Profesor: Alejandro Esteban Pimentel Alarcon

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 4

No. de practica: 4

Integrantes: Lucia Nicole Rosette Hernández

No. de Equipo de cómputo empleado:

No. de lista o Brigada: 420052768

Semestre: 1

Fecha de entrega: septiembre 7, 2019

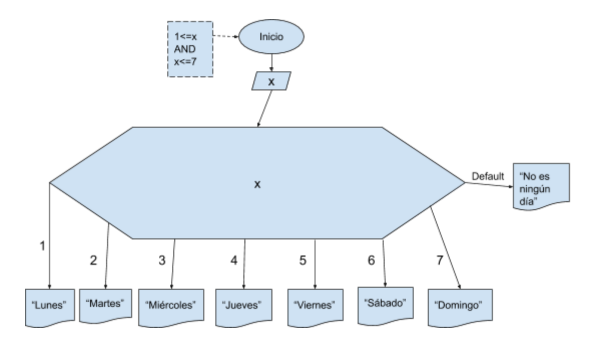
Observaciones:

CALIFICACIÓN:

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

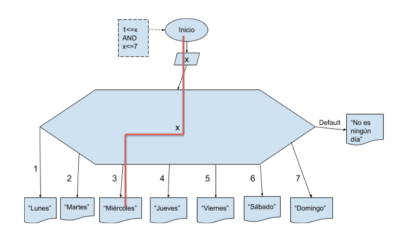
Intro: Un diagrama de flujo es utilizado para representar gráficamente un proceso, sistema o algoritmo. Se lleva a cabo a través de una serie de pasos estructurados y vinculados. Son diagramas claros y fáciles de comprender.

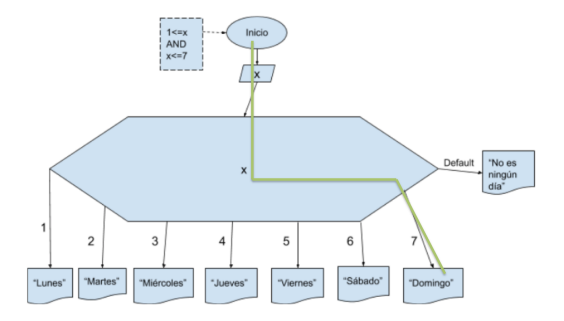
<u>Actividad 1:</u> Diagrama de flujo que reciba un número del 1 al 7, y que indique a qué día de la semana corresponde



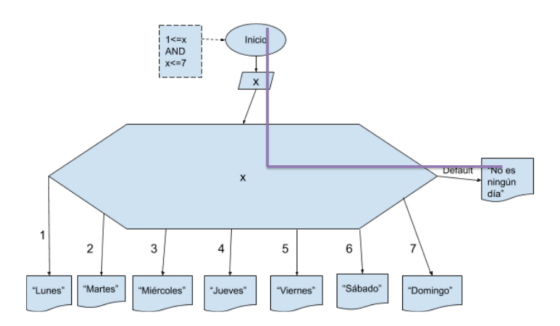
Actividad 5 Verificar las actividades anteriores con los datos: Números a días: 3,7,-2,0,9,"Lunes"

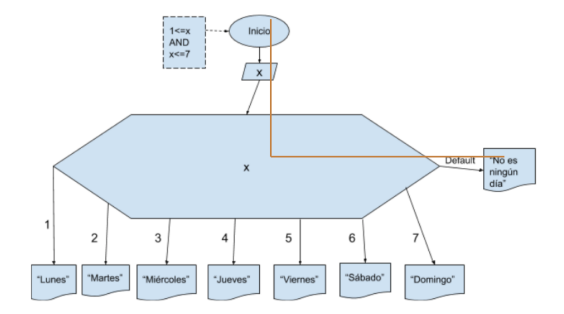
3

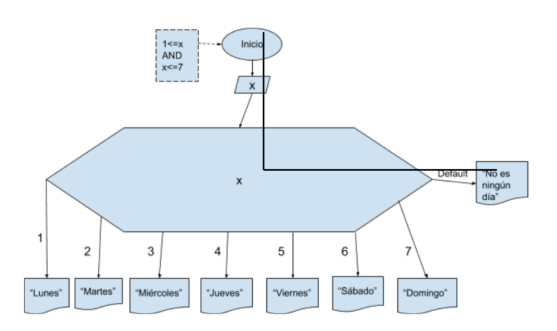




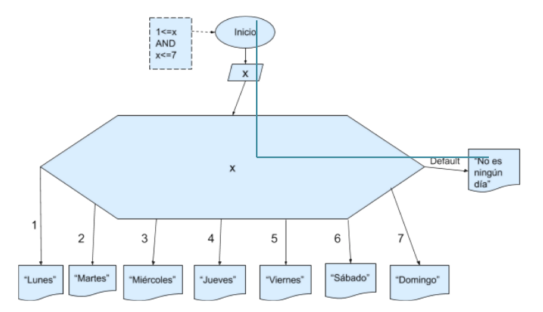
-2



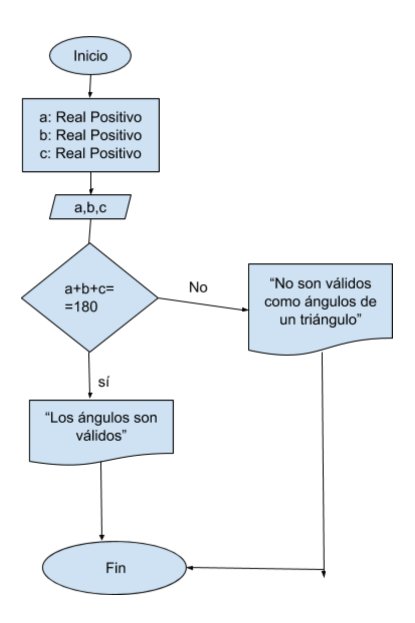




"Lunes"



<u>Actividad 2:</u> Diagrama de flujo que reciba tres números y verifique si son válidos como los ángulos de un triángulo.



Actividad 5 Verificar las actividades anteriores con los datos:

Ángulos de triángulo:

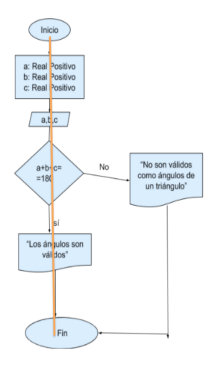
30,30,120

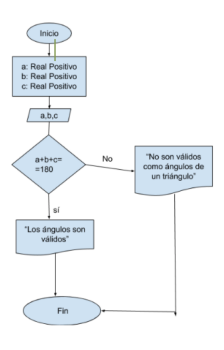
-90,90,180

0,30,150

270,60,30

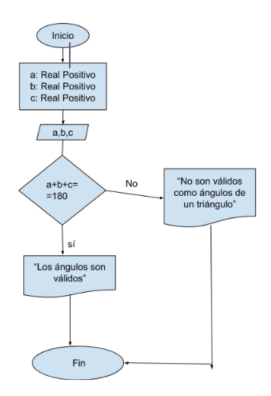


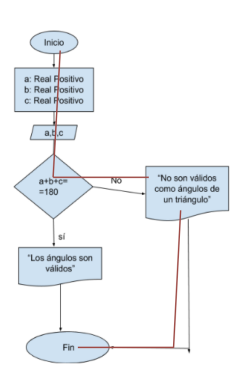




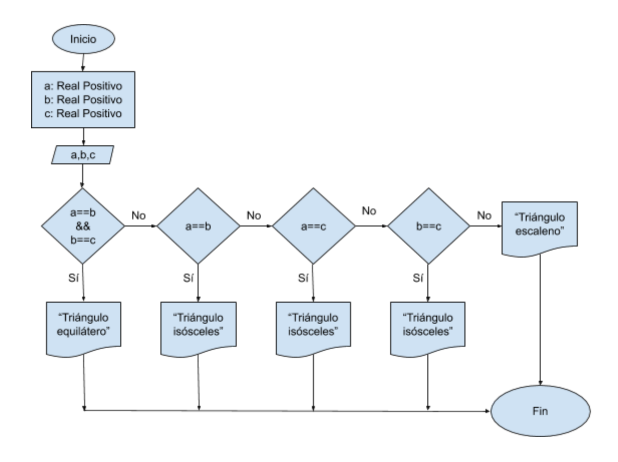
0,30,150 270,60,30

No cumple con las condiciones establecidas





<u>Actividad 3:</u> Diagrama de flujo que reciba tres números como los lados de un triángulo, y que responda si se trata de un triángulo equilátero, isósceles, o escaleno.



Actividad 5 Verificar las actividades anteriores con los datos:

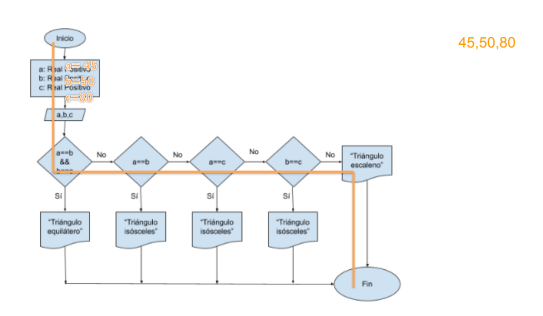
Tipos de triángulos:

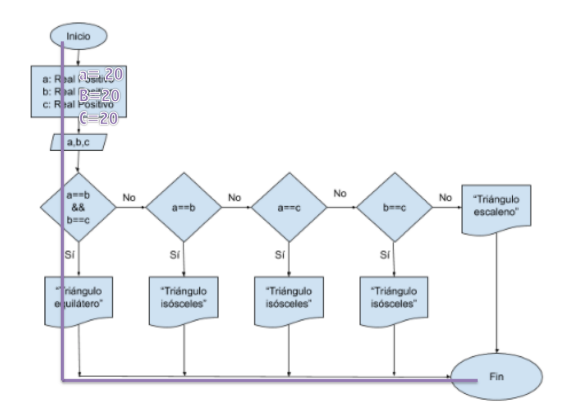
45,50,80

20,20,20

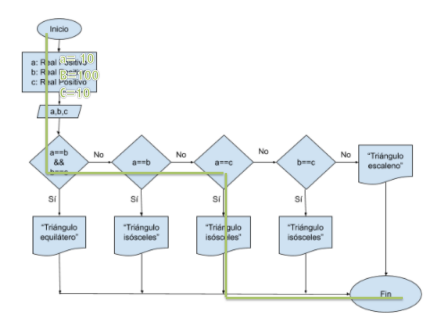
10,100,10

0,4,20

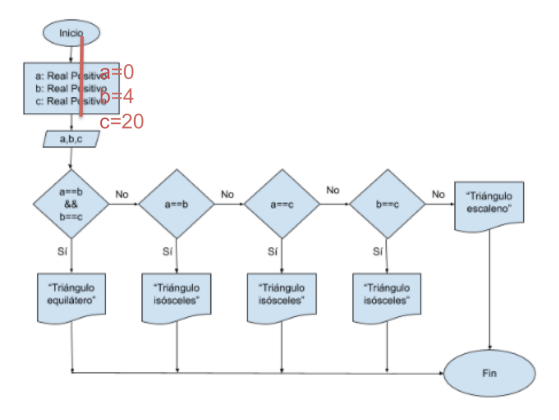




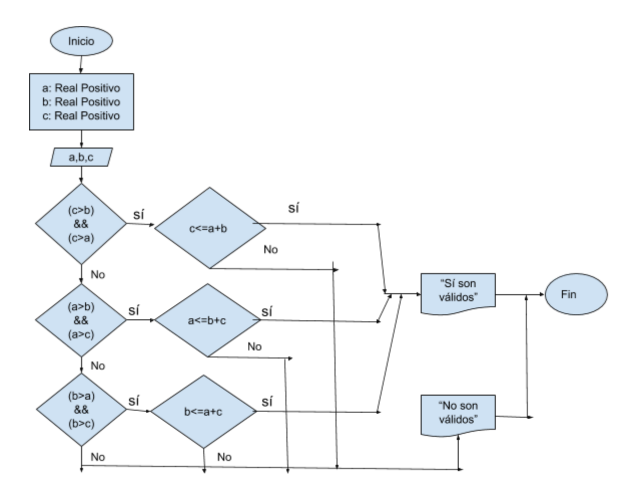
10,100,10



0,4,20 No cumple con las condiciones establecidas



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.



Actividad 5 Verificar las actividades anteriores con los datos:

Triángulo aceptable:

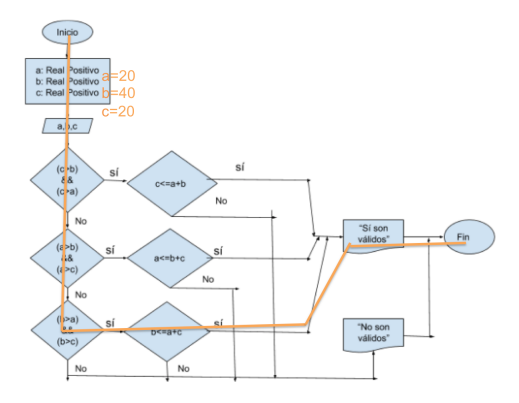
20,40,20

60,100,200

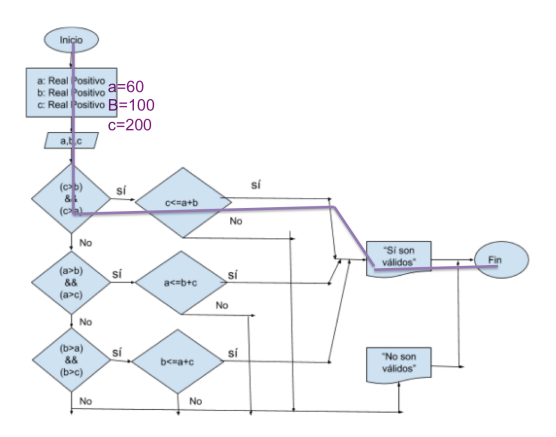
-3,6,12

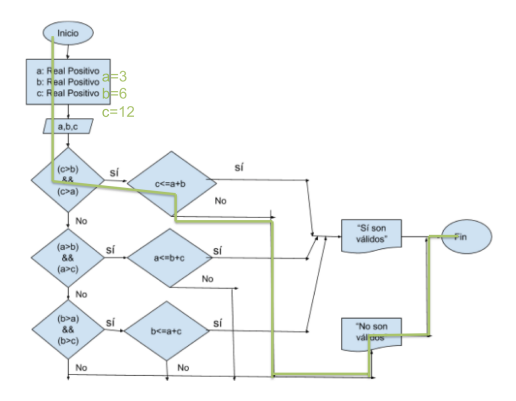
4,5,9

20,40,20

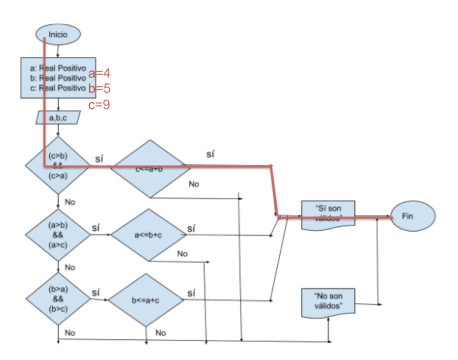


60,100,200





4,5,9



Conclusión: Los diagramas de flujo son muy útiles para representar un algoritmo de forma gráfica. Al comprobar la solución, podemos modificarlo para que se adapte mejor a la problemática. Los pasos deben estar bien estructurados para poder seguir la serie de acciones y realizar eficazmente el proceso.