

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	Alejandro Pimentel Alarco
Profesor:	
,	
	Fundamentos de Programacion
Asignatura:	
	2
_	3
Grupo:	
	4
No do Práctica(s).	
No de Práctica(s):	
	Badillo Ruiz Evangelina
Integrante(s):	
	20
No. de Equipo de	30
cómputo empleado:	
	3069
No. de Lista o Brigada:	
Tio. de Bista o Brigada.	
	1
Semestre:	
	9 de Septiembre del 2019
п. 1	9 de Septiembre dei 2019
Fecha de entrega:	
	Recuerda que todo buen reporte escrito debe llevar
Observaciones:	introducción y conclusiones.
ODJCI VACIONOS.	Además, en tu última actividad repetiste el diagrama
	de los tipos de triángulos, eso no es correcto

CALIFICACIÓN:

Práctica 4

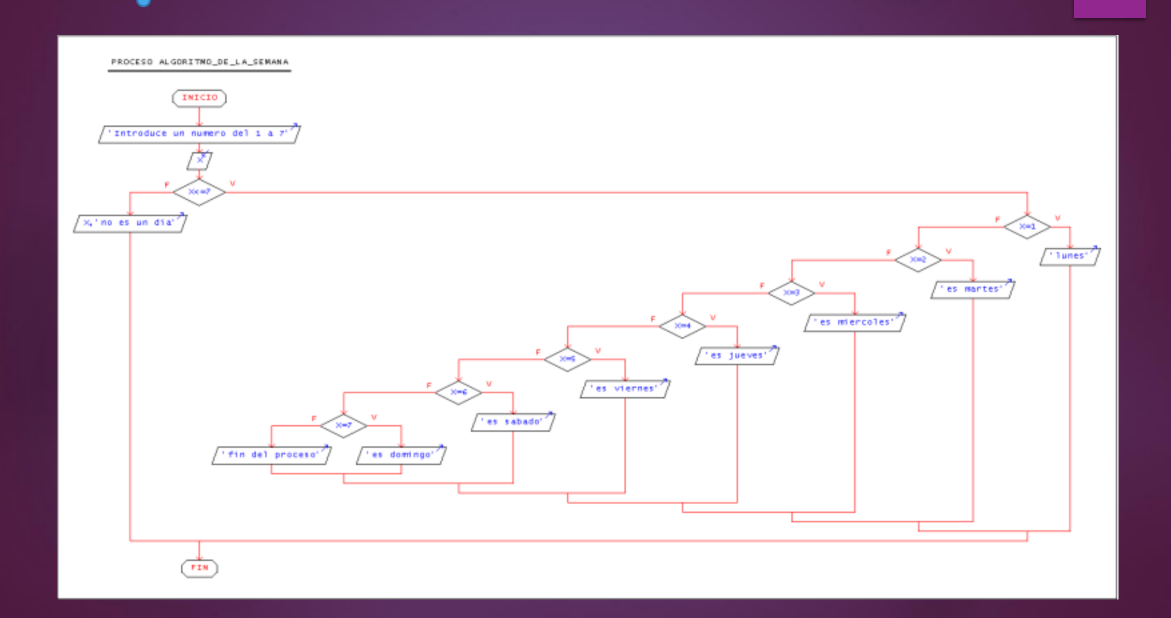
NO. CUENTA 3069 BADILLO RUIZ EVANGELINA GRUPO:3





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

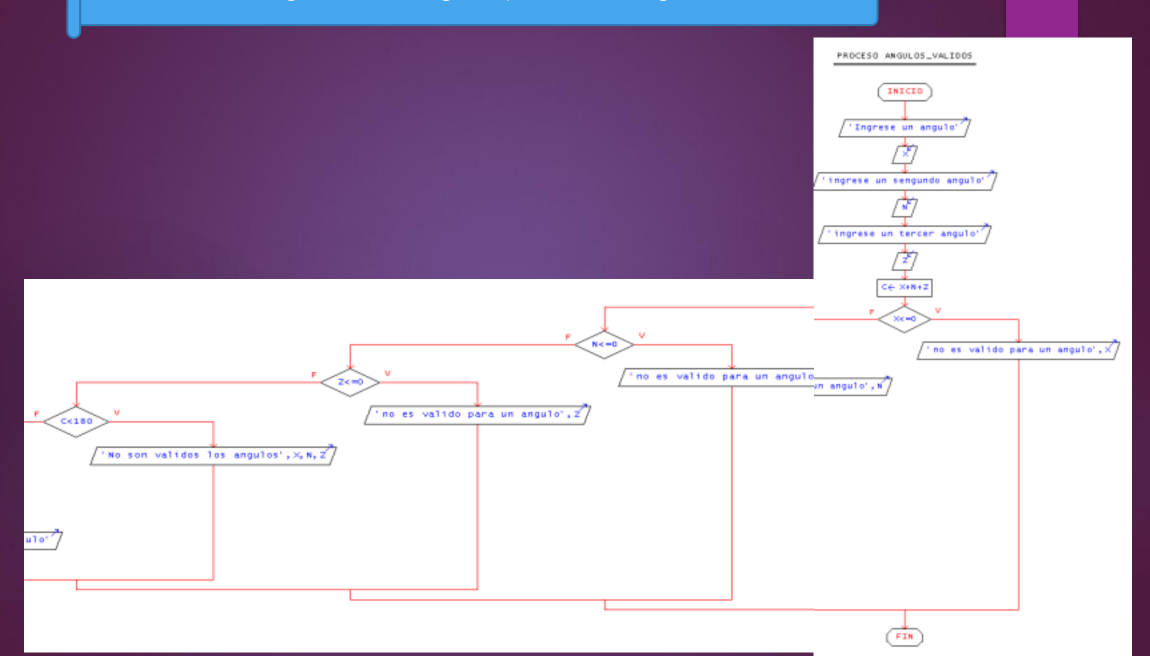
Diagrama de los días de la semana ,acepte del 1 al 7



PSeInt Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda L = H H > < 4 & D 4 4 4 5 2 8 <sin_titulo> <sin_titulo> <sin_titulo> × Si x=1 Entonces Escribir "lunes": Sino Si x=2 Entonces Escribir "es martes"; 10 Sino 11 Si x=3 Entonces 12 Escribir "es miercoles"; 13 14 Si x=1 Entonces 15 Escribir "es jueves"; 16 Sino Si x=5 Entonces 18 Escribir "es viernes"; 19 Sino 20 Si x=6 Entonces 21 Escribir "es sabado"; 22 Sino 23 Si x=7 Entonces 24 Escribir "es domingo"; 25 Sino 26 Escribir "fin del proceso"; 27 FinSi 28 Fin51 29 FinSi 30 31 FinSi 32 Fin51 33 FinS1 34 FinSi 35 36 Escribir x, "no es un dia"; 37 PinSi 38 FinProceso

39

Diagrama de ángulos para un triangulo



```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Introduce un numero del 1 a 7
> 3
es miercoles
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

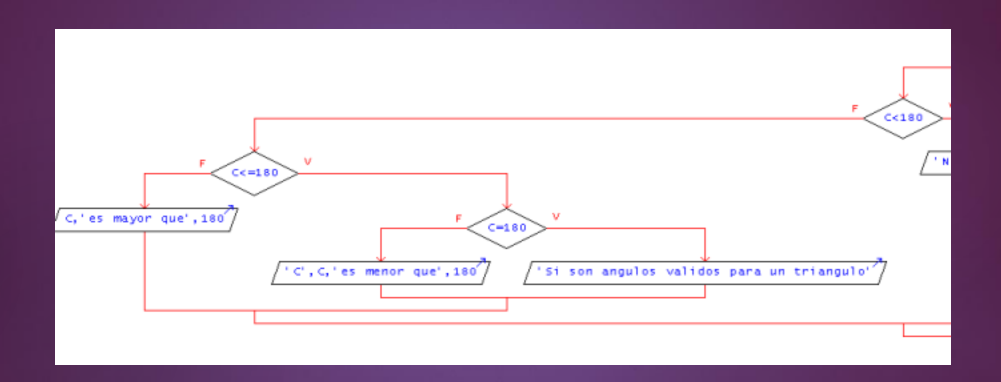
*** Ejecucion Iniciada. ***

0No es valido

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Introduce un numero del 1 a 7
> 7
es domingo
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

> -2

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Introduce un numero del 1 a 7
> 9
9no es un dia
*** Ejecucion Finalizada. ***
```



```
Proceso angulos validos
        Escribir "Ingrese un angulo";
        Leer x:
        Escribir "ingrese un sengundo angulo";
        Leer n;
        Escribir "ingrese un tercer angulo";
        Leer z:
        c < -x+n+z:
        Si x<=0 Entonces
            Escribir "no es valido para un angulo",x;
10
        Sino
12
             Si n<=0 Entonces
13
                Escribir "no es valido para un angulo",n;
14
            Sino
                Si z<=0 Entonces
                     Escribir "no es valido para un angulo",z;
16
17
                Sino
18
                     S1 c<180 Entonces
19
                         Escribir "No son validos los angulos", x,n,z;
20
                     Sino
21
                         Si c<=180 Entonces
22
                             Si c=180 Entonces
23
                                 Escribir "Si son angulos validos para un triangul
                             Sino
25
                                 Escribir "C",c, "es menor que", 180;
26
                             FinSi
27
                         Sino
28
                             Escribir c, "es mayor que" ,180;
29
                         FinSi
30
                    FinSi
31
                FinSi
32
            FinSi
33
        FinSi
    FinProceso
34
35
```

```
*** Ejecucion Iniciada. ***

Ingrese un angulo
> 270

ingrese un sengundo angulo
> 60

ingrese un tercer angulo
> 30

360es mayor que180

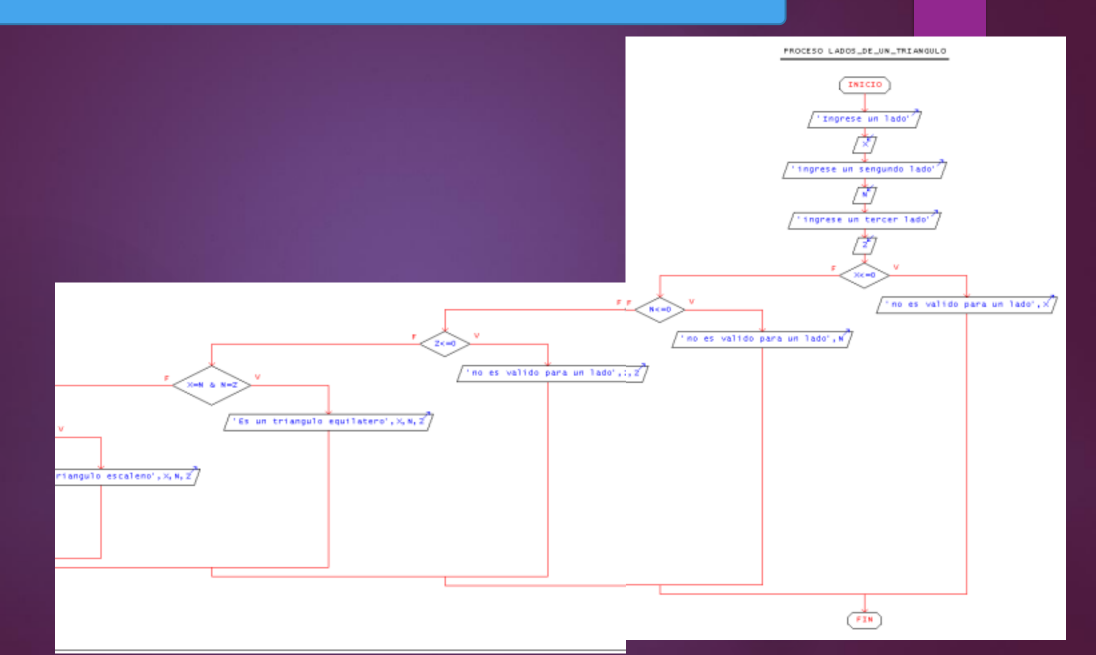
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

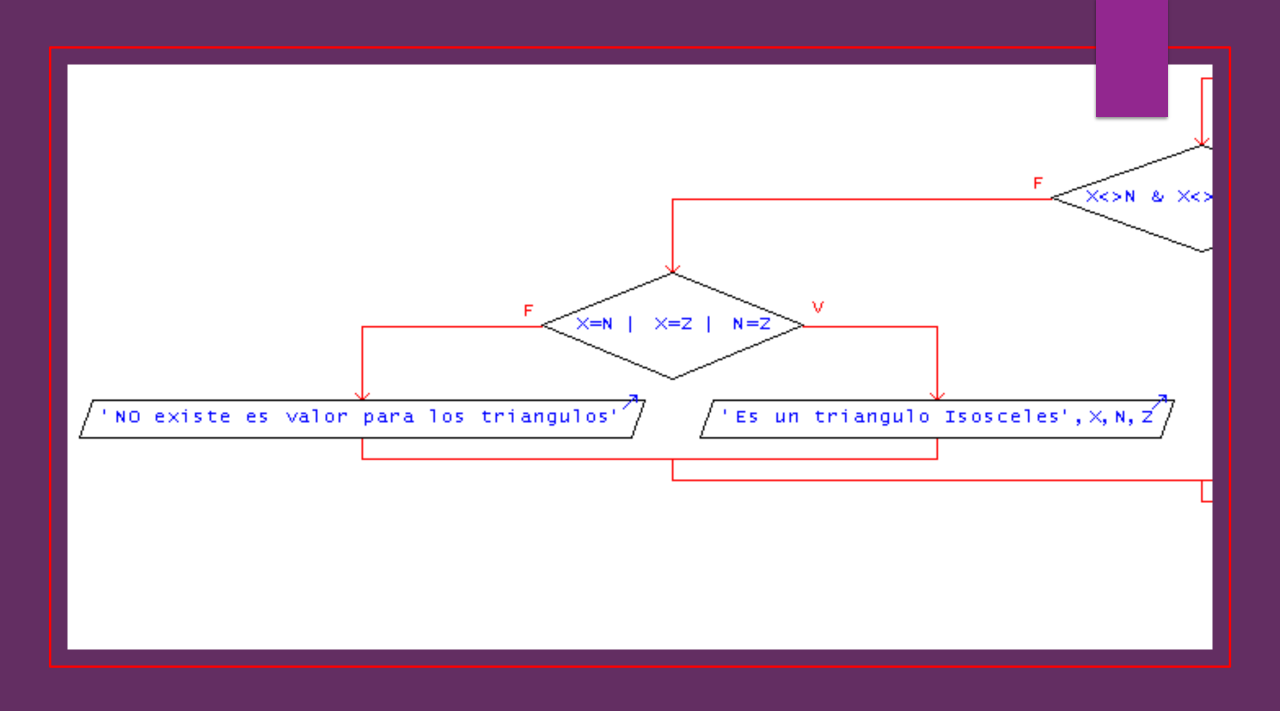
```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Ingrese un angulo
> -90
ingrese un sengundo angulo
> 90
ingrese un tercer angulo
> 180
no es valido para un angulo-90
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Ingrese un angulo
> 0
ingrese un sengundo angulo
> 30
ingrese un tercer angulo
> 150
no es valido para un angulo0
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Ingrese un numero
> 30
ingrese otro numero
> 30
un ultimo numero
> 120
Si son angulos validos para un triangulo
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

Diagrama de que tipo de triangulo a partir de sus lados





```
Proceso lados_de_un_triangulo
        Escribir "Ingrese un lado";
        Leer x;
        Escribir "ingrese un sengundo lado";
        Leer n;
        Escribir "ingrese un tercer lado";
        Leer z;
        Si x<=0 Entonces
            Escribir "no es valido para un lado",x;
10
        Sino
11
             Si n<=0 Entonces
12
                Escribir "no es valido para un lado",n;
13
             Sino
14
                 Si z<=0 Entonces
15
                     Escribir "no es valido para un lado",z;
16
                 Sino
17
                     Si x=n y n=z Entonces
                         Escribir "Es un triangulo equilatero", x,n,z;
18
19
                     Sino
20
                         Si x<>n y x<>z y n<>z Entonces
21
                             Escribir "Es un triangulo escaleno", x, n, z;
22
                         Sino
                             Si x=n o x=z o n=z Entonces
24
                                 Escribir "Es un triangulo Isosceles", x, n, z;
25
                             Sino
26
                                 Escribir "NO existe es valor para los triangulo
27
                             FinSi
28
                         FinSi
29
                     FinSi
30
                 FinSi
31
            FinSi
32
        FinSi
33
34
    FinProceso
```

```
Ingrese un lado

> 0
ingrese un sengundo lado

> 4
ingrese un tercer lado

> 20
no es valido para un lado0

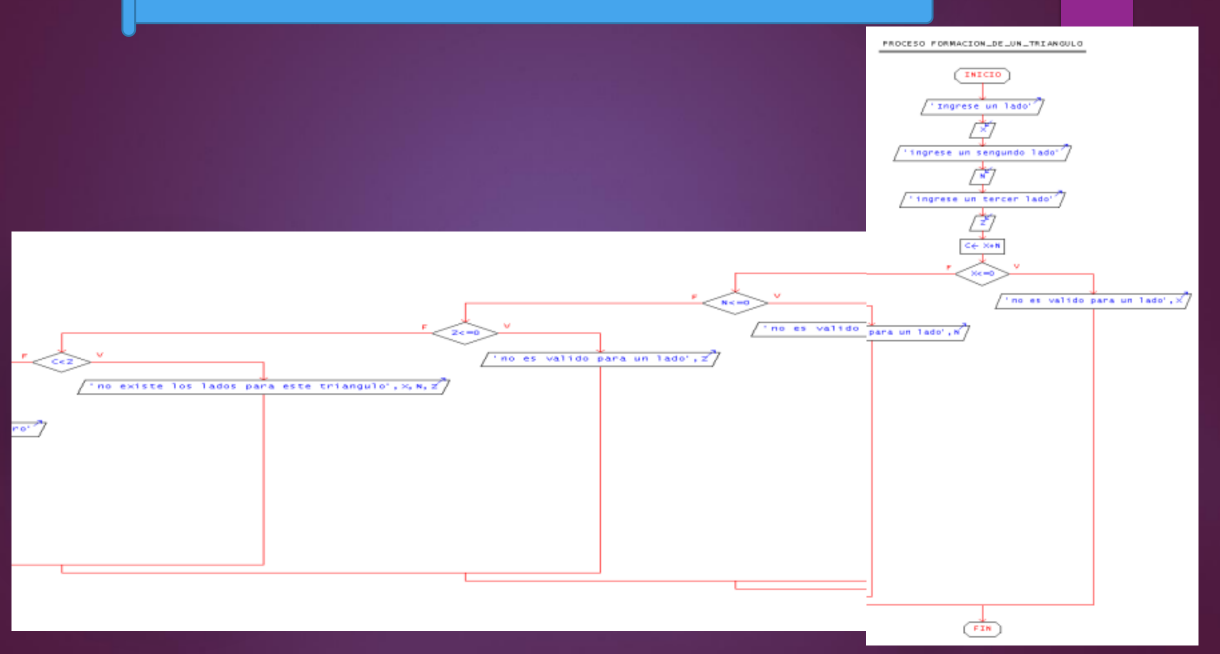
*** Fiecucion Finalizada ***
```

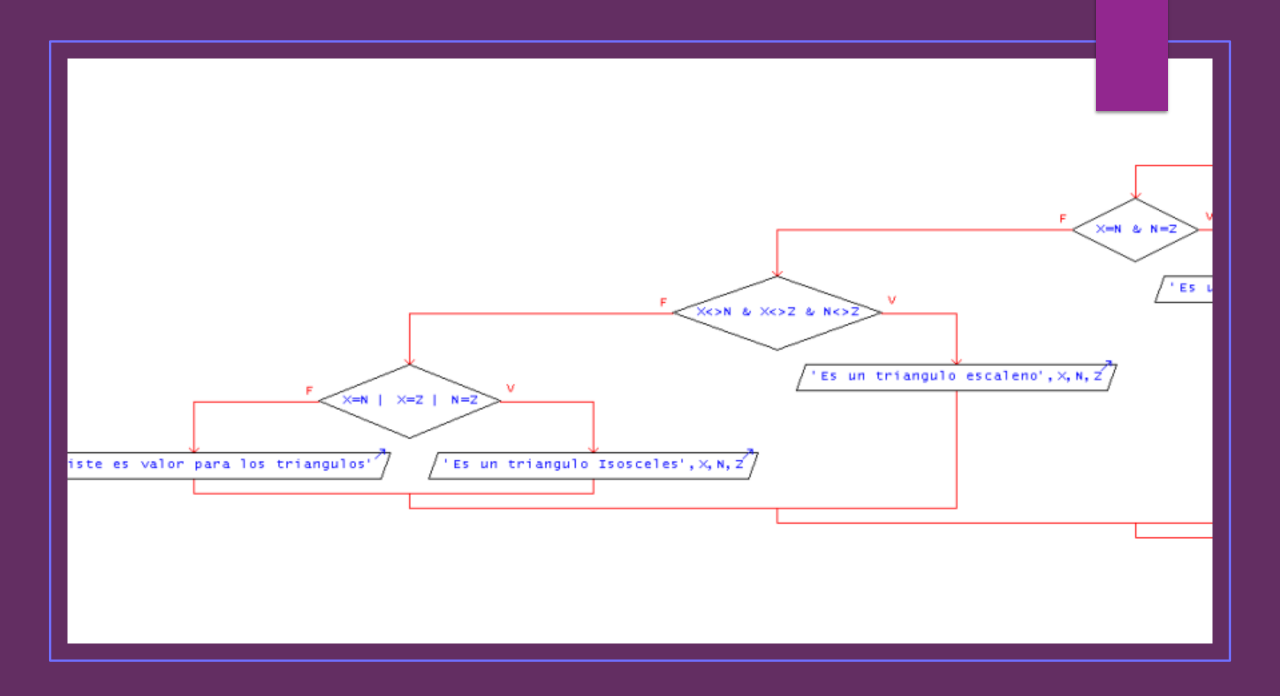
```
Ingrese un lado
> 45
ingrese un sengundo lado
> 50
ingrese un tercer lado
> 80
Es un triangulo escaleno455080
*** Eiecucion Finalizada. ***
```

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Ingrese un lado
> 10
ingrese un sengundo lado
> 100
ingrese un tercer lado
> 10
Es un triangulo Isosceles1010010
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Ingrese un lado
> 20
ingrese un sengundo lado
> 20
ingrese un tercer lado
> 20
Es un triangulo equilatero202020
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

Diagrama de lados para si exista un triangulo





```
Proceso Formacion_de_un_triangulo
        Escribir "Ingrese un lado";
        Leer x:
        Escribir "ingrese un sengundo lado";
        Leer n:
        Escribir "ingrese un tercer lado";
        Leer z;
        <-x+n;
        Si x<=0 Entonces
10
            Escribir "no es valido para un lado",x;
11
        Sino
            Si n<=0 Entonces
13
                Escribir "no es valido para un lado",n;
14
            Sino
15
                 Si z<=0 Entonces
16
                    Escribir "no es valido para un lado",z;
17
                 Sino
18
                     Si c<z Entonces
19
                         Escribir "no existe los lados para este triangulo", x, n, z;
20
                     Sino
                         Si x=n y n=z Entonces
                             Escribir "Es un triangulo equilatero";
23
                         Sino
24
                             Si x<>n y x<>z y n<>z Entonces
25
                                 Escribir "Es un triangulo escaleno", x, n, z:
26
                             Sino
                                 Si x=n o x=z o n=z Entonces
28
                                     Escribir "Es un triangulo Isosceles", x, n, z;
29
                                 Sino
                                     Escribir "NO existe es valor para los triangulos";
30
31
                                 FinSi
32
                             FinSi
33
                         FinSi
34
                     FinSi
35
                 FinSi
36
            FinSi
37
        FinSi
38
     FinProceso
39
```

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Ingrese un lado
> 20
ingrese un sengundo lado
> 40
ingrese un tercer lado
> 20
Es un triangulo Isosceles204020
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Ingrese un lado
> -3
ingrese un sengundo lado
> 6
ingrese un tercer lado
> 12
no es valido para un lado-3
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Ingrese un lado
> 60
ingrese un sengundo lado
> 100
ingrese un tercer lado
> 200
no existe los lados para este triangulo60100200
*** Ejecucion Finalizada. ***
```

```
*** Ejecucion Iniciada. ***
Ingrese un lado
> 4
ingrese un sengundo lado
> 5
ingrese un tercer lado
> 9
Es un triangulo escaleno459
*** Ejecucion Finalizada. ***
```