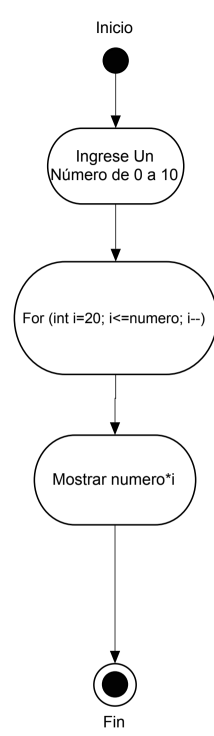
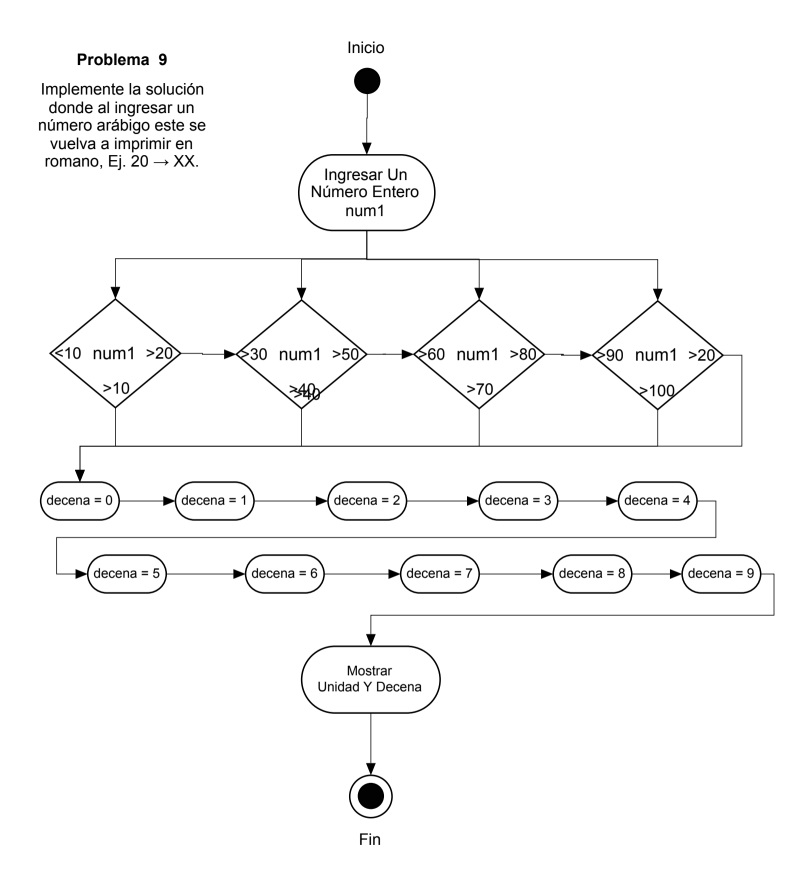


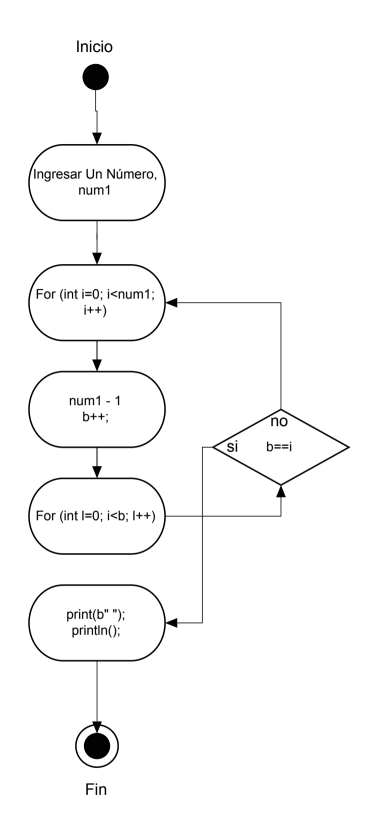
Pedir un número que debe estar entre 0 y 10 y mostrar la tabla de multiplicar de dicho número en forma descendente.



Inicio Problema 8 Implemente la solución de que al ingresar dos números el cual el primero se comporta como límite inferior y el segundo como límite superior se genere un numero aleatorio entre ese rango, Ingrese Dos Números que el resultado se imprima en num1 limite inferior letras tomando en cuenta que el num2 limite superior intervalo mínimo es 0 y el máximo es 100. Random de un numero entre num1 y num2 >30 <10 Random >60 Random >20 Random >50 >80 >10 >40 >70 >90 Random =100 Mostrar Random En Letras



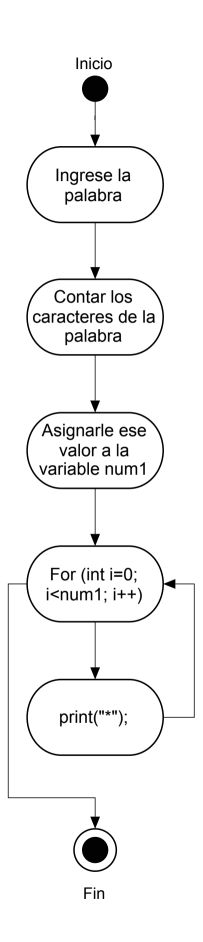
Implemente la solución donde al ingresar un numero X, se imprima una pirámide de números invertida, (donde X puede ser cualquier numero)

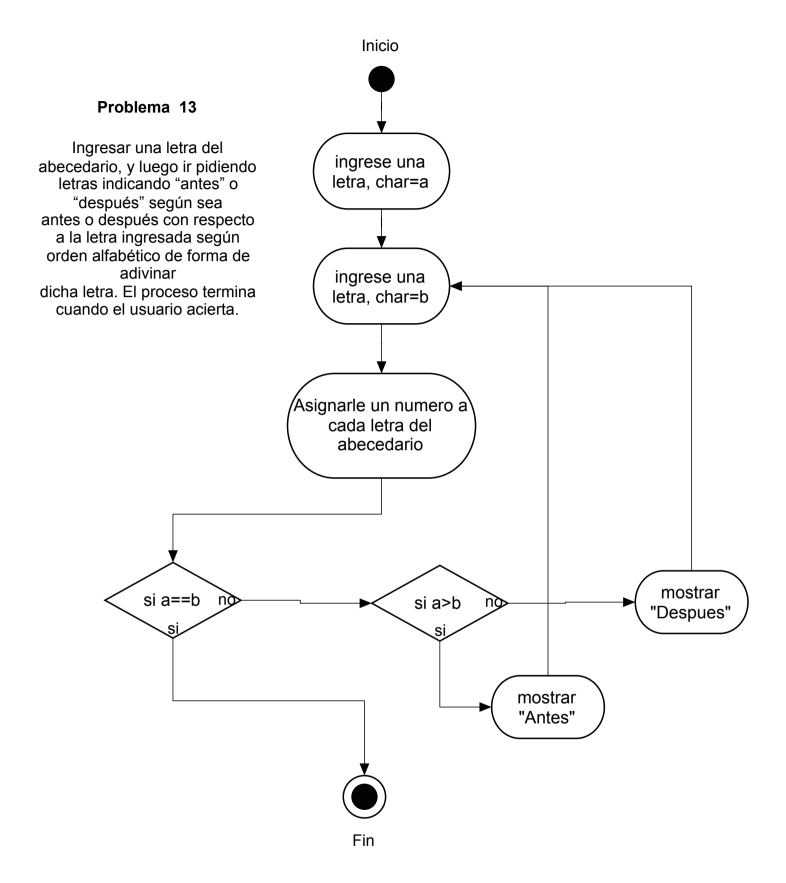


Implemente una solución donde al ingresar un lista de números romanos, se imprima en letras el número menor y el número mayor el límite es el número 100.

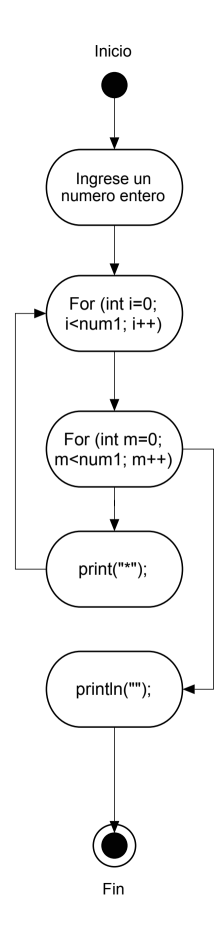


Implemente una solución donde al ingresar una cadena de texto, forme cada letra con asteriscos e imprima de nuevo la cadena.





Dibujar un cuadrado de n elementos de lado utilizando *



Realizar un programa que al ingresar un número n, muestre cuantos números hay entre 1 y n que son primos.

