"UNIVERSIDAD TECNICA PARTICULAR DE LOJA" TALLER 09 SEMANA 10 -GRUPAL -PROBLEMAS APLICANDO ARREGLOS BIDIMENSIONALES

MATERIA: FUNDAMENTOS COMPUTACIONALES

ESTUDIANTES: RICARDO ESPINOSA Y JUAN DIEGOGUERRERO

EJERCICIO 09 ANALISIS:

Usar ciclos repetitivos anidados para mostrar la siguiente figura:

*
**

El usuario debe ingresar el limite.
Pseudocódigo - medioRombo
Inicio
Definir limite como entero
Escribir "Ingrese el limite"
Leer limite
Para i = 0; i < limite; i = i+1
Para j = 0; j <= i; j = j+1
Escribir "*"
FinPara
FinPara

Prueba de escritorio

Fin

Limite	Salida
4	*
	**

