**Ejercicios evaluados para práctica**

Leer las notas de una clase de informática y deducir todas aquellas que son NOTABLES (>= 7 y < 9).

Se desea conocer una serie de datos de una empresa con 15 empleados: a) ¿Cuántos empleados ganan más de 1,000.00 dólares al mes (salarios altos)?; b) ¿Cuántos empleados ganan entre 100.000 y 300.000 dólares (salarios bajos)?

Leer 100 números. Determinar la media de los números positivos y la media de los números negativos.

Encontrar el número mayor de una serie de números. Visualizar en pantalla una figura similar a la siguiente

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Escribir un código que le solicite el número de oro al usuario, el número de oro será un valor del 1-10. Mientras el usuario no coloque el valor de 8, se le indicará que no ha adivinado el número de oro y se le volverá a solicitar que ingrese un valor. El bucle se ejecutará hast que el usuario coloque el valor del número de oro correcto.

Realizar un programa donde se le solicite al usuario adivinar en un número entre 1 y 100. Luego, generar un número aleatorio o dejar un número quemado en el rango previamente asignado y leer la entrada del usuario tratando de adivinar el número, e indicar si el número ingresado es menor o mayor al número a adivinar, así hasta que adivine el número. Por último, mostrar el número de intentos que se tardó en adivinar.