TP2 - ESTRUCTURAS DE REPETICIÓN - SUMADORES Y CONTADORES

CONSIGNA

Realizar la diagramación lógica aplicada al diseño de los algoritmos necesarios para resolver los siguientes ejercicios.

- 1. Informar por pantalla los número impares entre el 1000 y el 1500 separados por un guion.
- 2. Informar por pantalla los número pares en forma regresiva desde el 5000 al 4500 inclusive separados por una /.
- 3. Informar por pantalla la siguiente figura utilizando ciclos de repetición. El salto de línea se genera con el carácter "\n":

4. Modificar el ejercicio anterior de manera que se observe en pantalla la siguiente salida:

- 5. Se ingresan las edades de 10 (diez) personas, informar la edad promedio.
- 6. Desarrollar un algoritmo que permita ingresar la estatura de 15 personal, al finalizar Informar la cantidad de personas que miden entre 1,60 y 1,80 metros inclusive y la estatura promedio.
- 7. Dado un número entero positivo calcular e informar su factorial.
- 8. Dado un número entero (x) y su exponente (y) ingresados por el usuario, elevar el número al exponente indicado por acumulación de su producto.
- 9. Diseñar un algoritmo que permita determinar si un número ingresado por el usuario es primo.
- 10. Informar un listado con los números primos que hay entre el 5 y el 200 uno debajo del otro.