1. Utilizando while, hacer un código que escriba cinco veces el mensaje “estamos estudiando los bucles”
2. Utilizando do...while Hacer un código que escriba todos los números consecutivos del 1 al 10
3. Utilizando for escribir un código que visualice los N primeros múltiplos de 2, siendo N un valor leído por teclado.

Si por ejemplo N vale 4, la salida generada por el programa sería:

"4 primeros múltiplos del número 2:

2, 4, 6, 8"

1. Utilizando do..while, leer por teclado 5 números enteros positivos, y escribir cual fue el mayor de los números introducidos.
2. Escribir un programa que nos pida un número por teclado, y que dibuje el triángulo de FLOYD para ese número. El triángulo está formado por tantas líneas como el número leído, teniendo la primera línea un número, y uno más cada una de las líneas siguientes. Los números son los naturales empezando por el 1. El triángulo de floyd para n=5 sería

1

2 3

4 5 6

7 8 9 10

11 12 13 14 15

1. Realizar un código que imprima por pantalla las tablas de multiplicar completas del 1 al 10. Se deberán utilizar dos bucles anidados.
2. Crear un código que imprima por pantalla todas las horas del día, mostrando horas minutos y segundos. Ejemplo de la salida:

