

CONSIGNA RELACIONADA CON TU CÓDIGO

Realizar un programa en C# que permita ingresar **5 números enteros** y calcular:

1) El promedio de los números divisibles por 5

- Detectar cuáles números tienen `numero % 5 == 0`.
- Sumar solo esos números y dividir por su cantidad.

2) El mayor número divisible por 5

- Entre los que cumplen `%5 == 0`, determinar el mayor.

3) El menor número impar

- Detectar cuáles cumplen `numero % 2 != 0`.
- Guardar el menor de todos ellos.

4) El porcentaje de números pares ingresados

- Contar cuántos cumplen `numero % 2 == 0`.
- Porcentaje = (cantidad de pares * 100) / total ingresado.

5) El mayor y menor de todos los números ingresados

- Independientemente de si son pares, impares o divisibles por 5.

Al finalizar, mostrar por pantalla:

- Promedio de los divisibles por 5
- Mayor divisible por 5

- Menor de los impares
- Porcentaje de pares
- Mayor de la serie
- Menor de la serie
 -