

1. Realiza un programa en java que genere 100 números aleatorios y muestre aquellos que son múltiplos de 3.
2. Realiza un programa que muestre los divisores de un número pasado como parámetro
3. Realiza un programa que muestre la descomposición factorial de un número pasado como parámetro en factores primos.
4. Realiza un programa que muestre todos los números primos que hay entre un valor mín y un valor máximo que recibe como parámetros
5. Realiza un programa que lee n números enteros, y devuelve la media aritmética, el valor máximo y el valor mínimo de los números leídos.
6. Realiza un programa en el que a partir de dos funciones propias, calcule el área de un círculo ($\pi \cdot \text{radio} \cdot \text{radio}$) y la longitud de la circunferencia ($2 \cdot \pi \cdot \text{radio}$) teniendo en cuenta que $\pi=3,1416$