- 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*radio*radio) y la longitud de la circunferencia (2*pi*radio) teniendo en cuenta que pi=3,1416