

Estructuras Computacionales - 23016 C2
Evaluación Número 1 - Algoritmos Básicos - 2024-2

Resolver los siguientes enunciados:

- 1.** Escribir un programa que muestre el número primo más cercano (mayor o igual) a un número dado por el usuario.
- 2.** Escribir un programa que escriba el termino N de la serie de Fibonacci, donde N es un número dado por el usuario. Solo debe imprimir ese número.
- 3.** Escribir un programa que lea dos números enteros y determine cual es el mínimo común múltiplo de estos. El programa además debe imprimir cuales son los factores que producen este número, por ejemplo:

12 y 18 → MCM = 36. Los factores son: $12 \times 3 = 36$ y $18 \times 2 = 36$.