NumeroPrimo.py Un número X es primo, siempre y cuando ese número X sea divisible solo entre el mismo y la unidad. Dado un número entero que propondrá # -*- coding: utf-8 un usuario, desde la línea de comandos, su programa deberá indicar "el número X es primo" o "el número X no es primo". n = 2primo = True **x** = int(input("Ingresa un número entero\n: ")) No primo == True and n < xSí Sí x % n == 0 primo = False No n = n + 1Sí "El", x,"es un número primo" primo == True No "El", x,"no es un número primo"