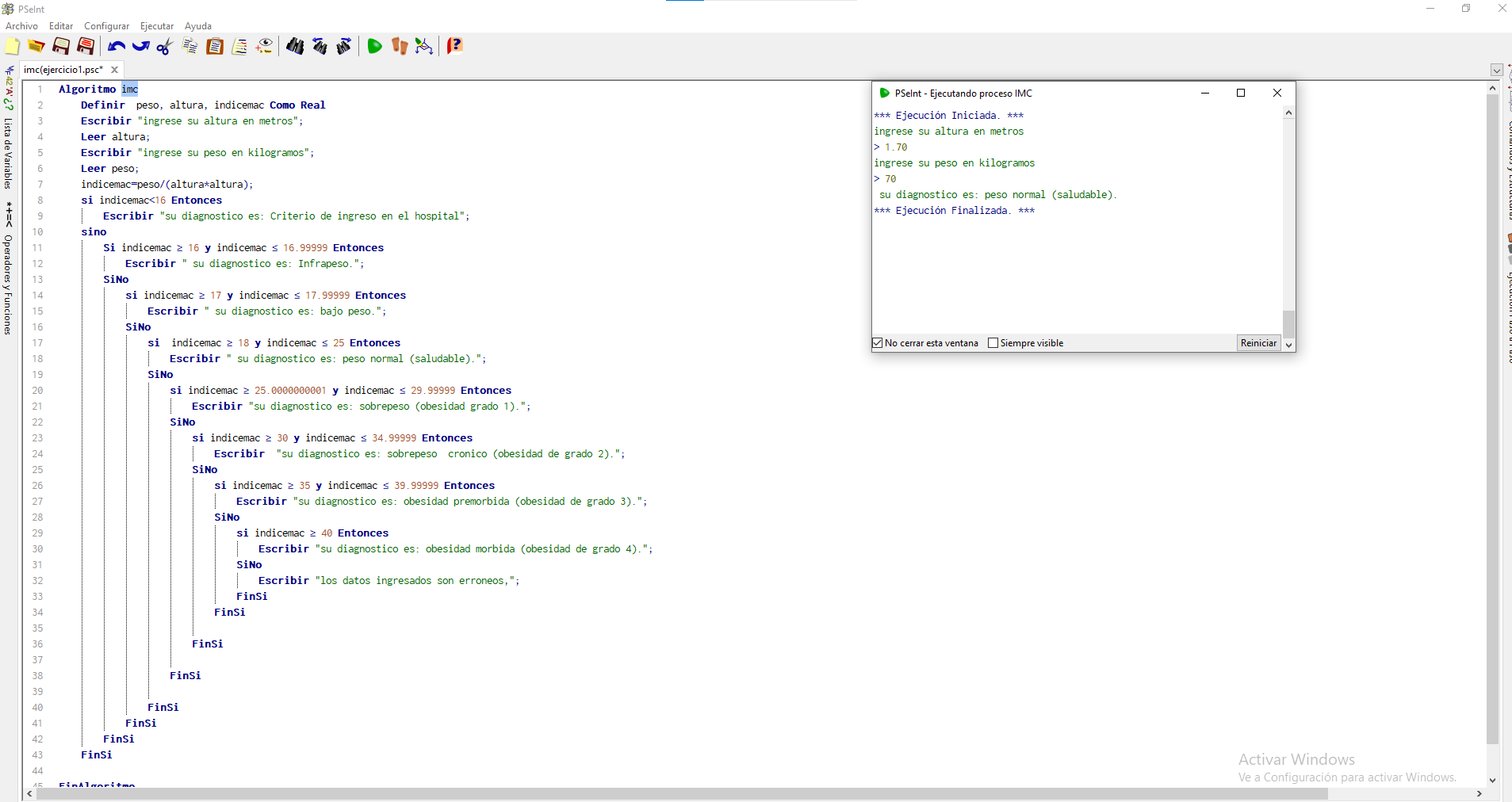
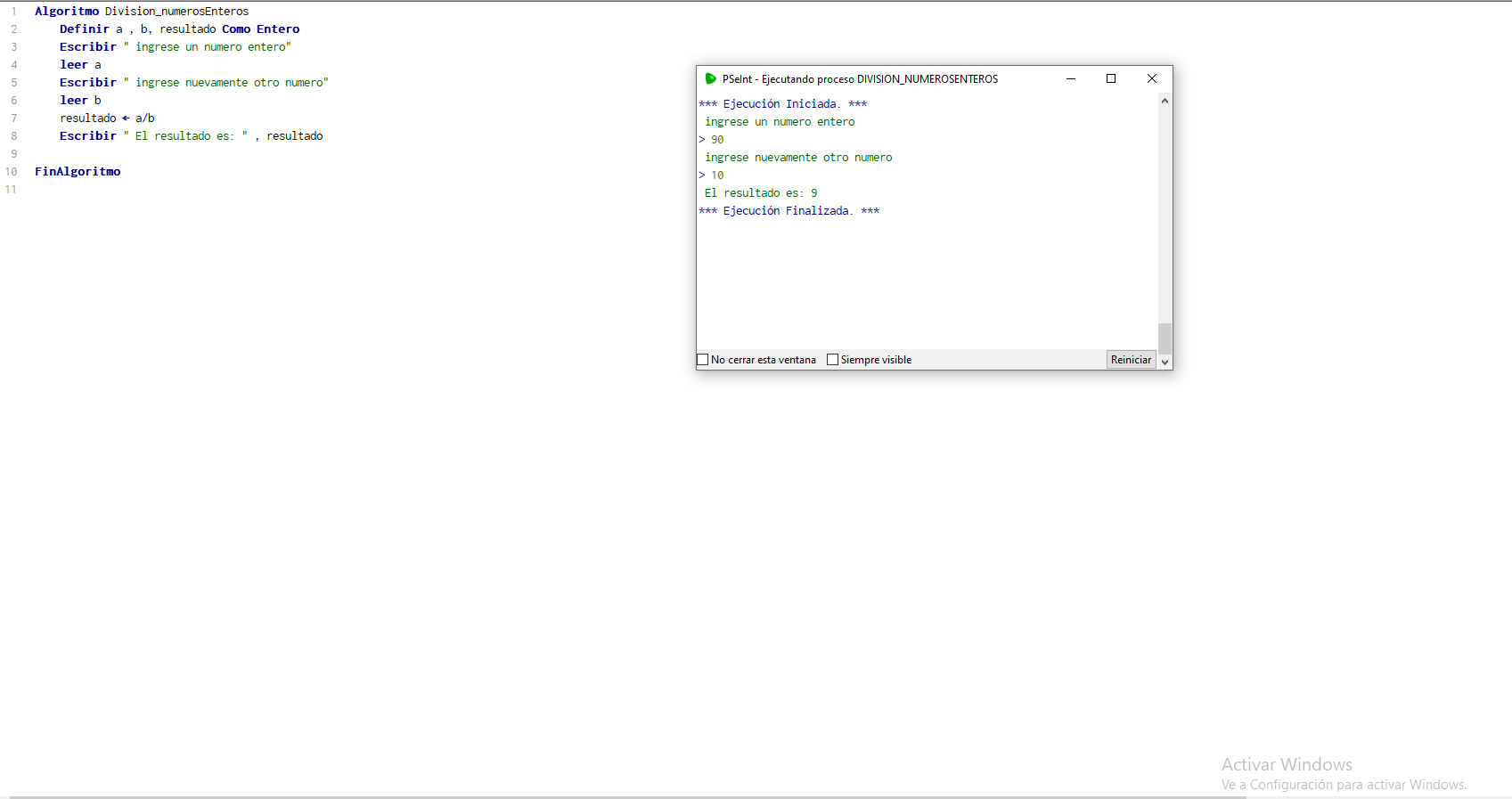
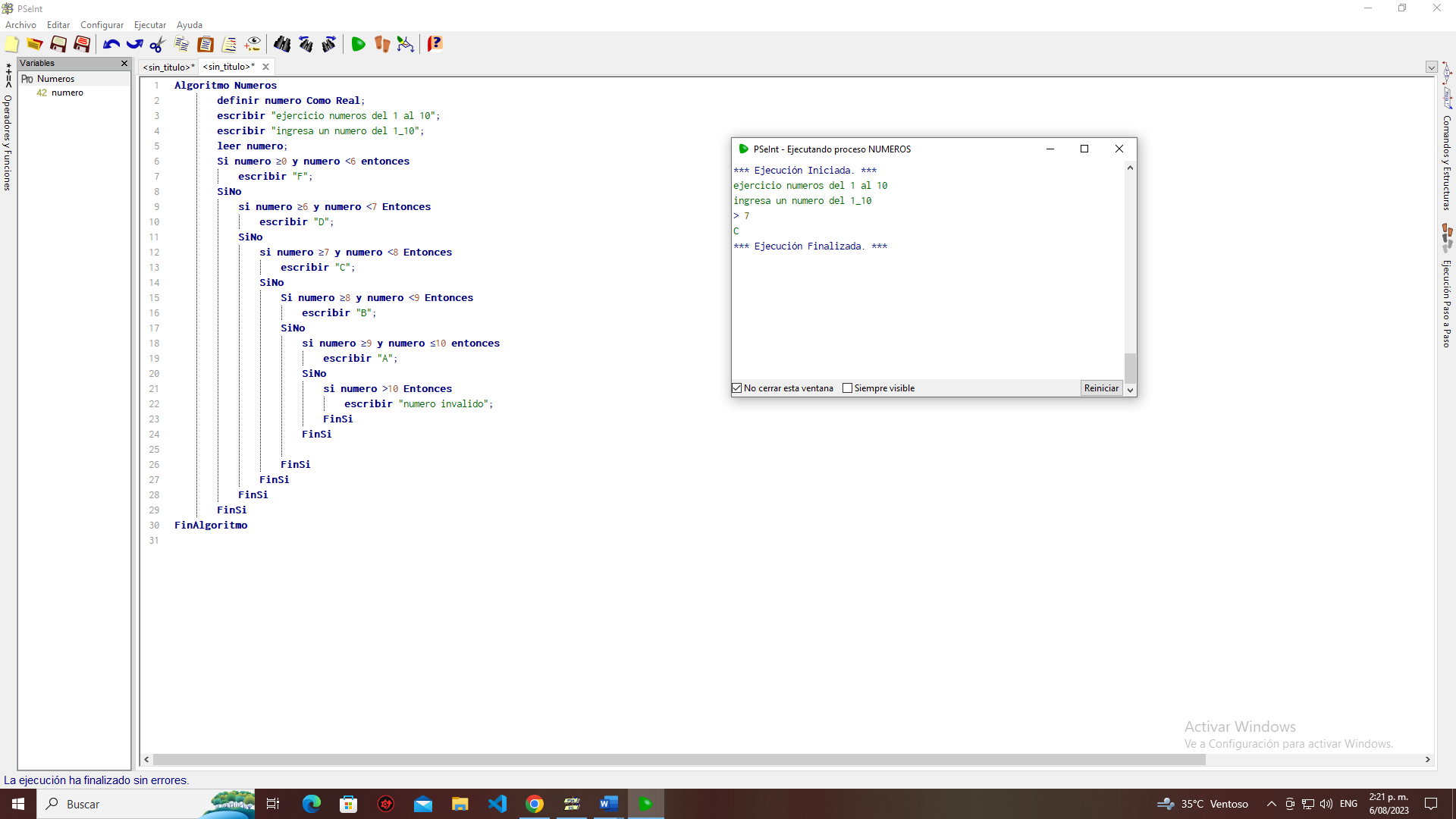
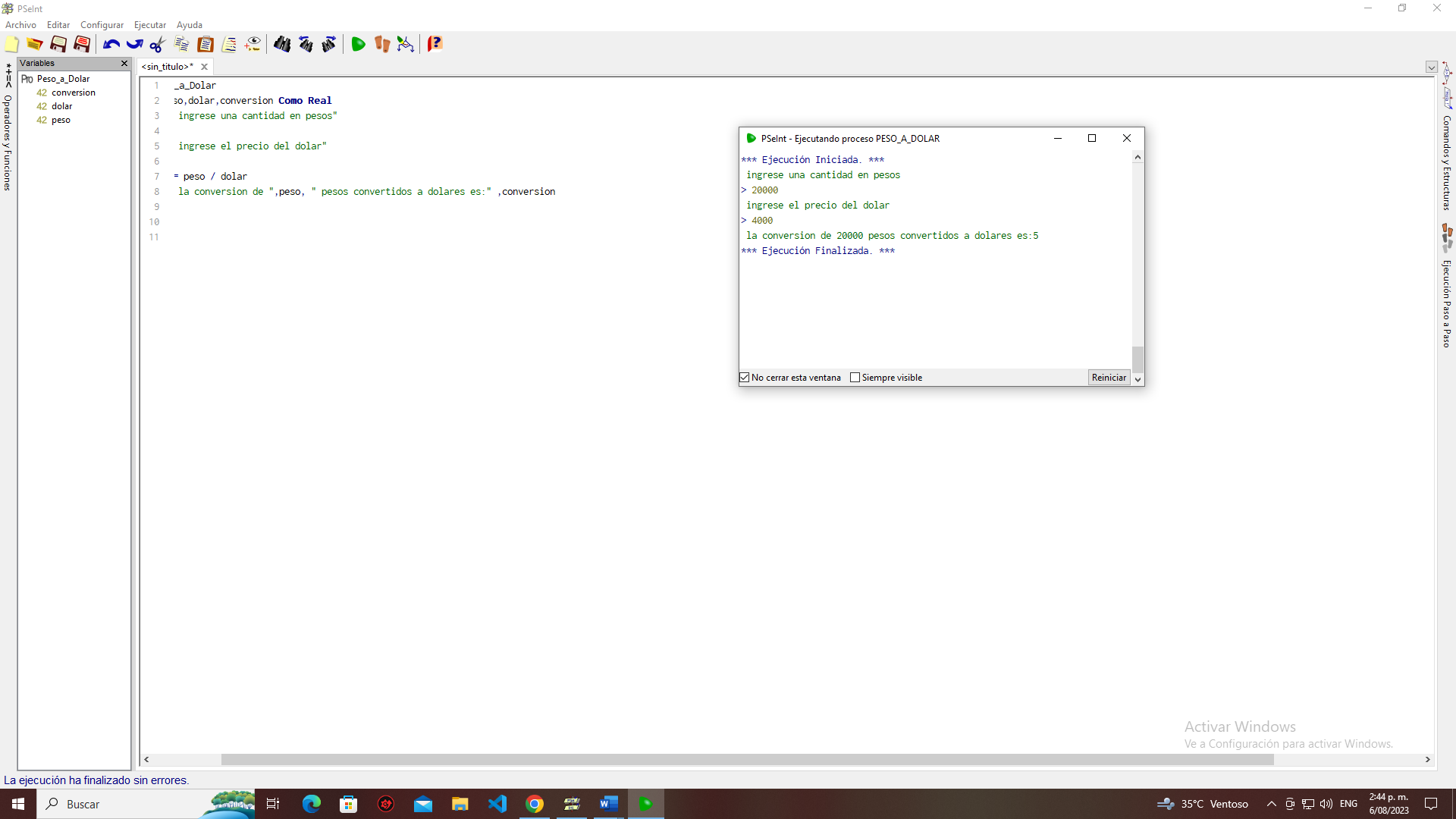
1. Ejercicio (imc)



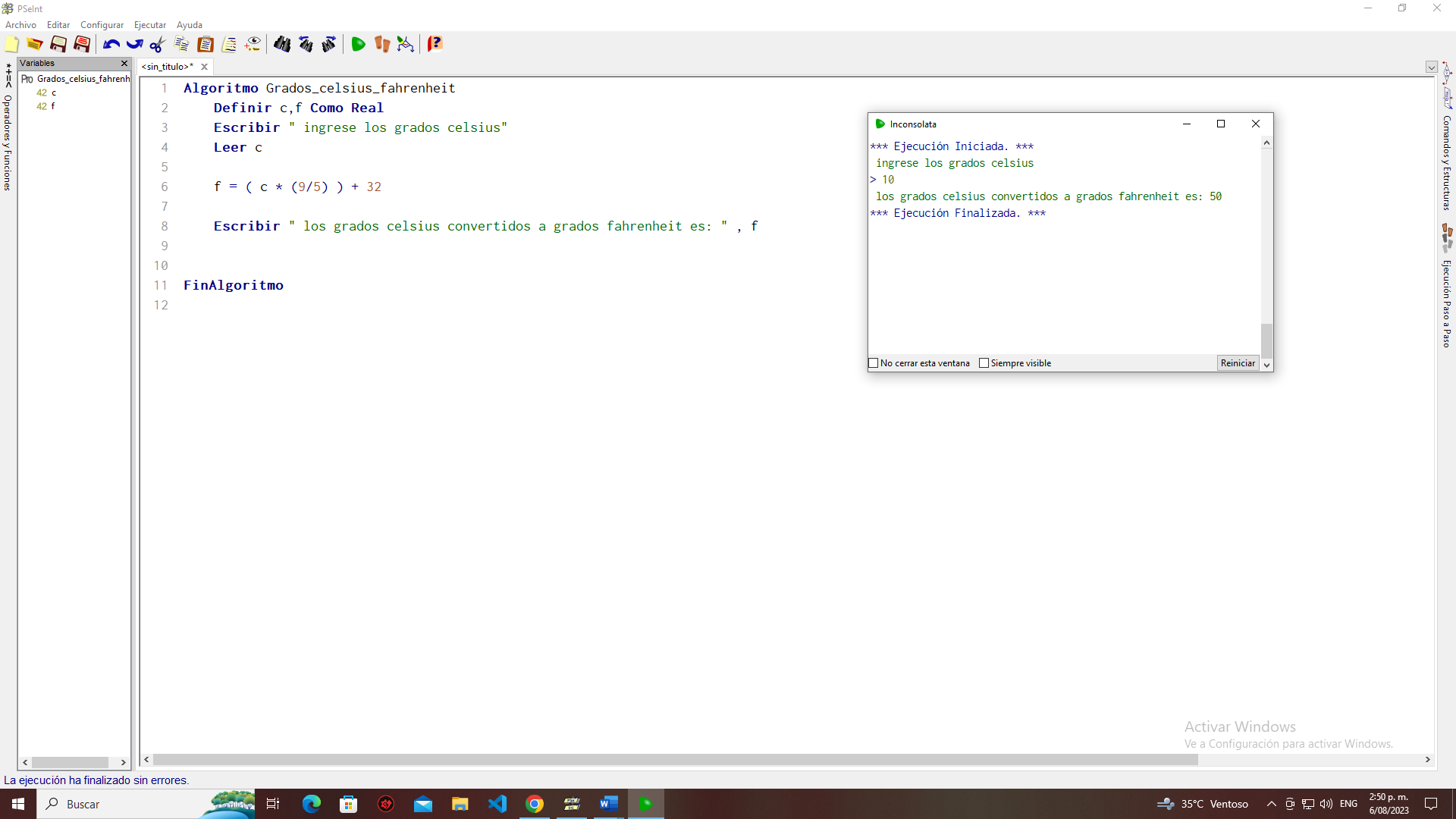
1. Ejercicio (división de numero enteros)

2.Ejercicio (números, visto en clase)

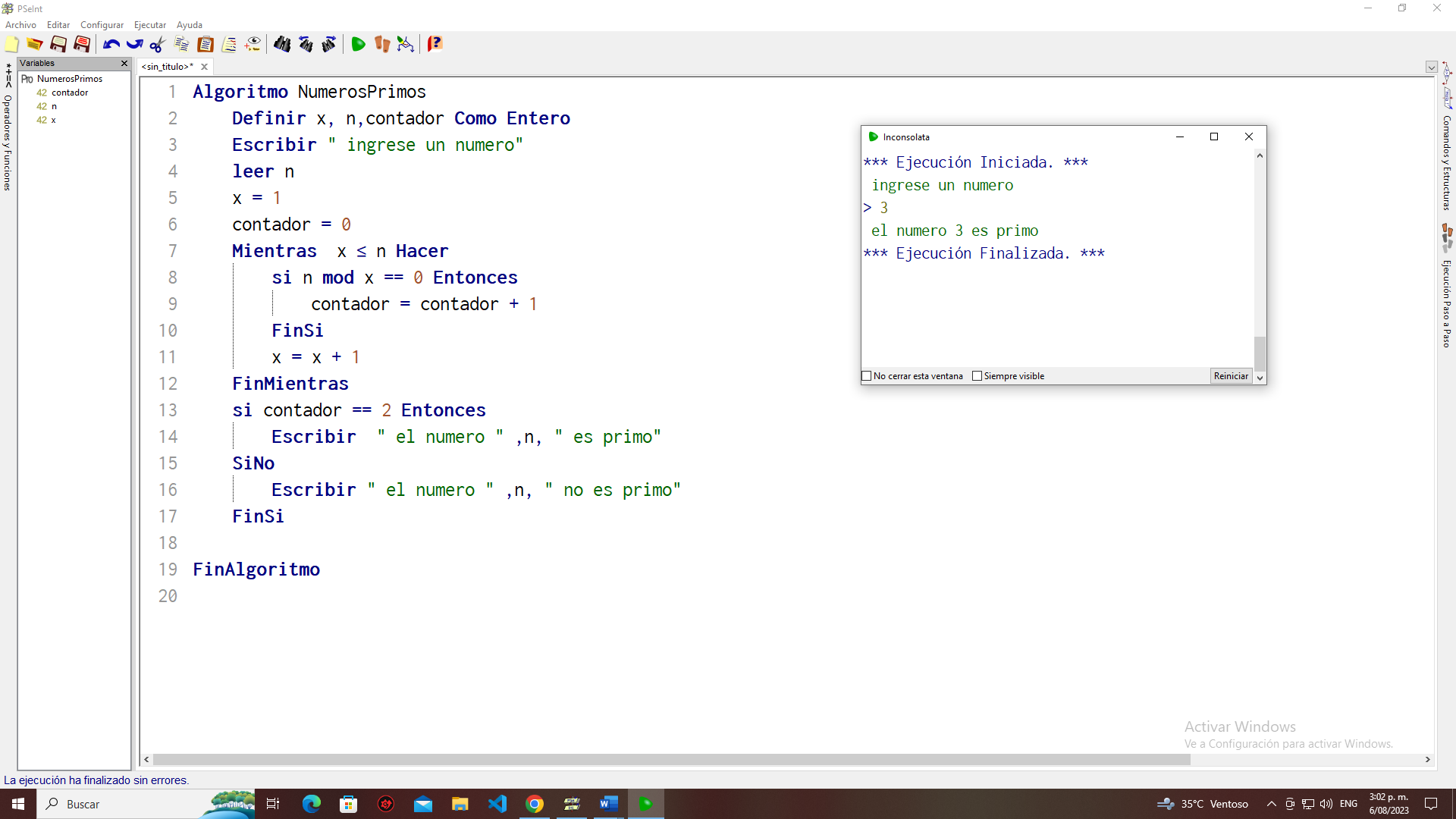
3.Ejercicio (pesos a dólares)



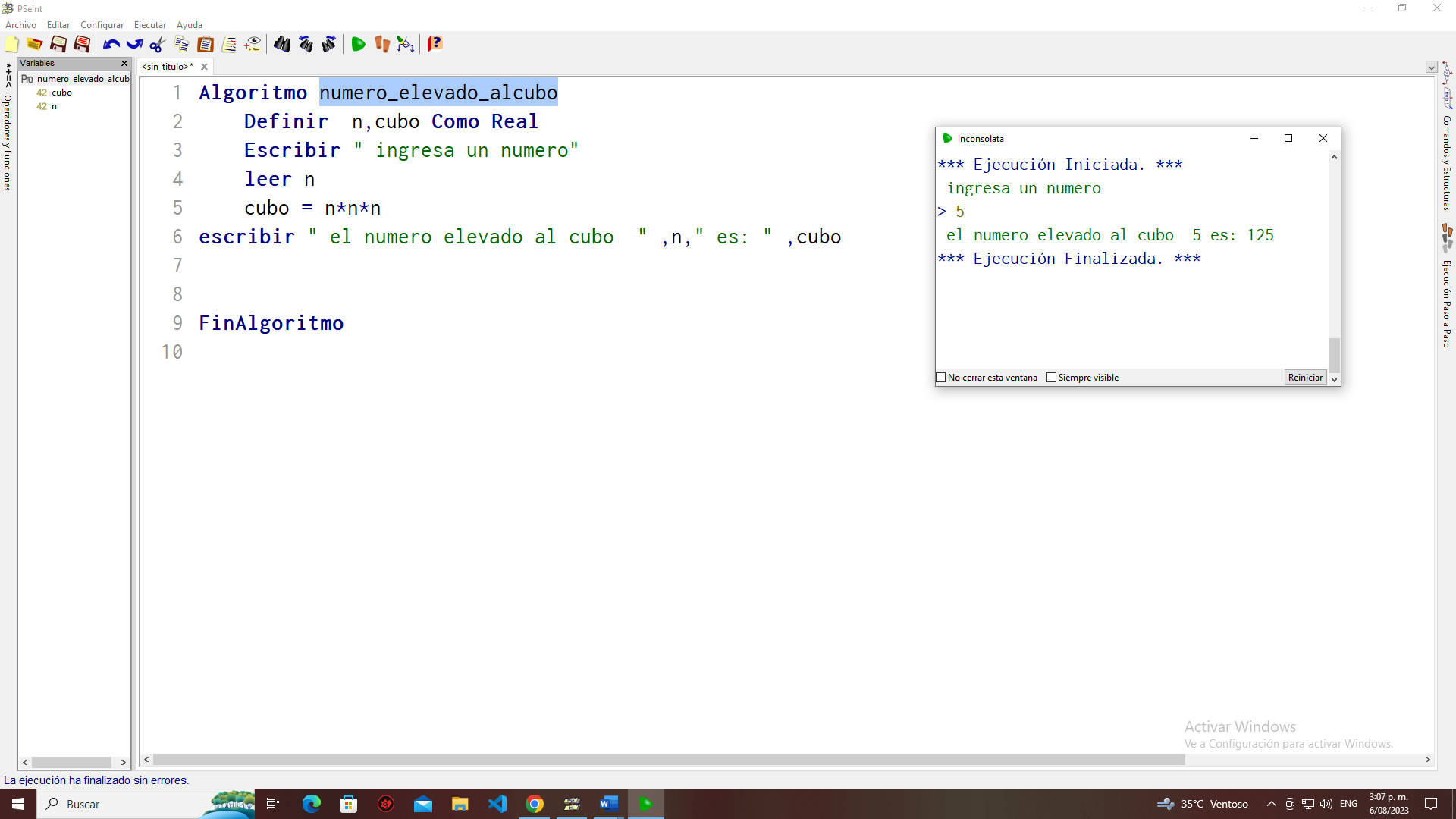
4.Ejercicio (grados Celsius a Fahrenheit)



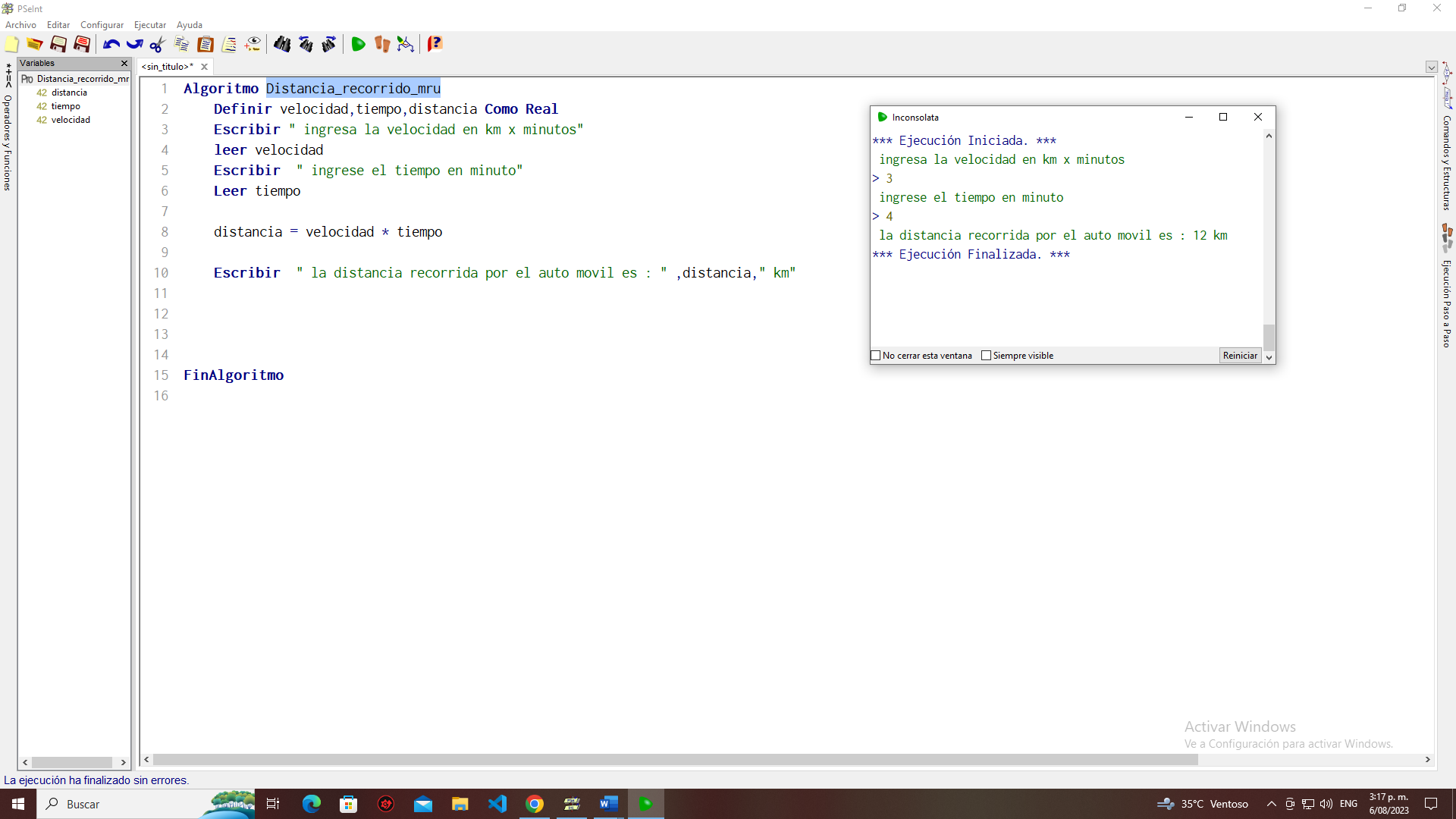
5. Ejercicio (números primos)

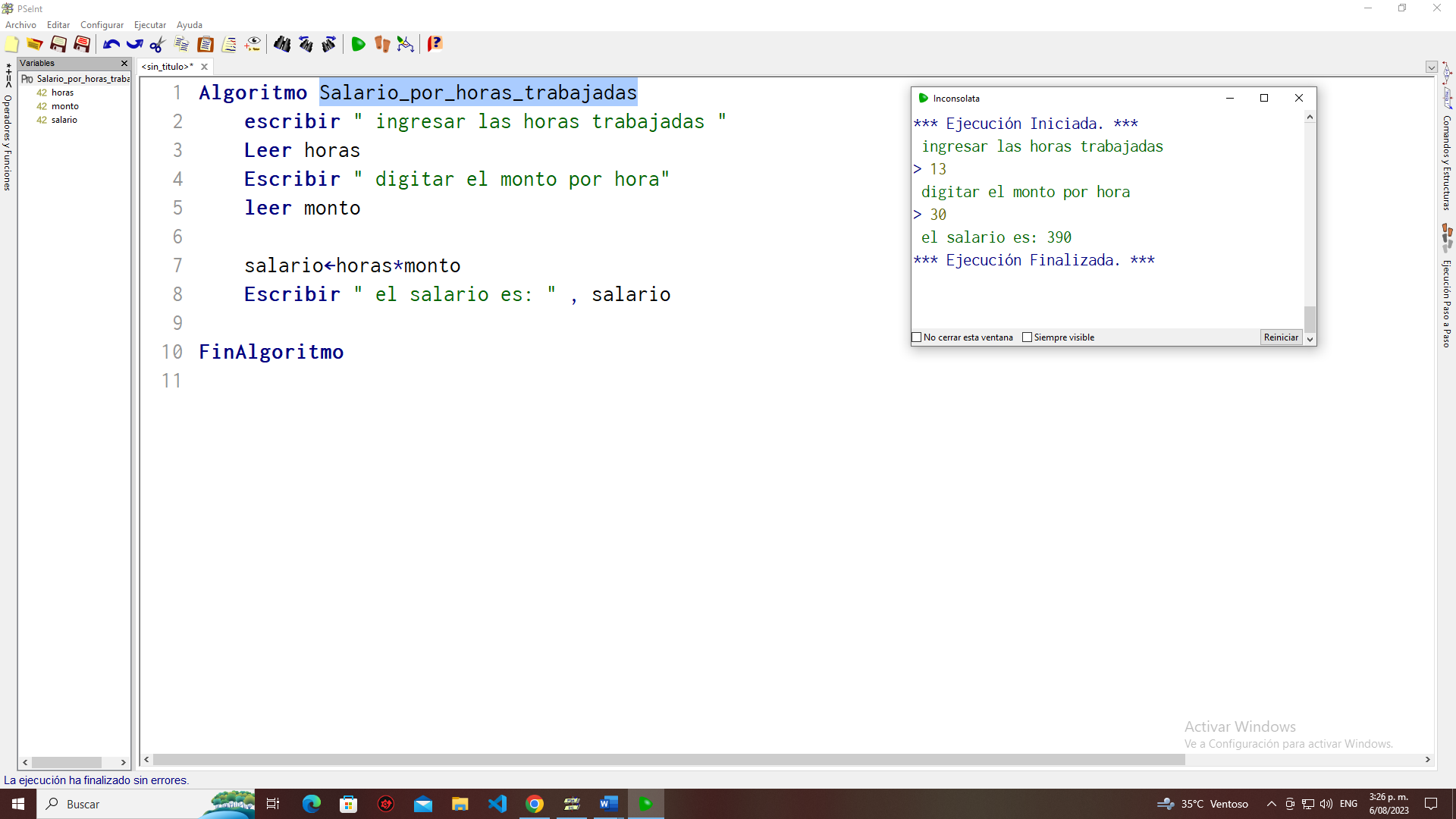


6. Ejercicio (número elevado al cubo)

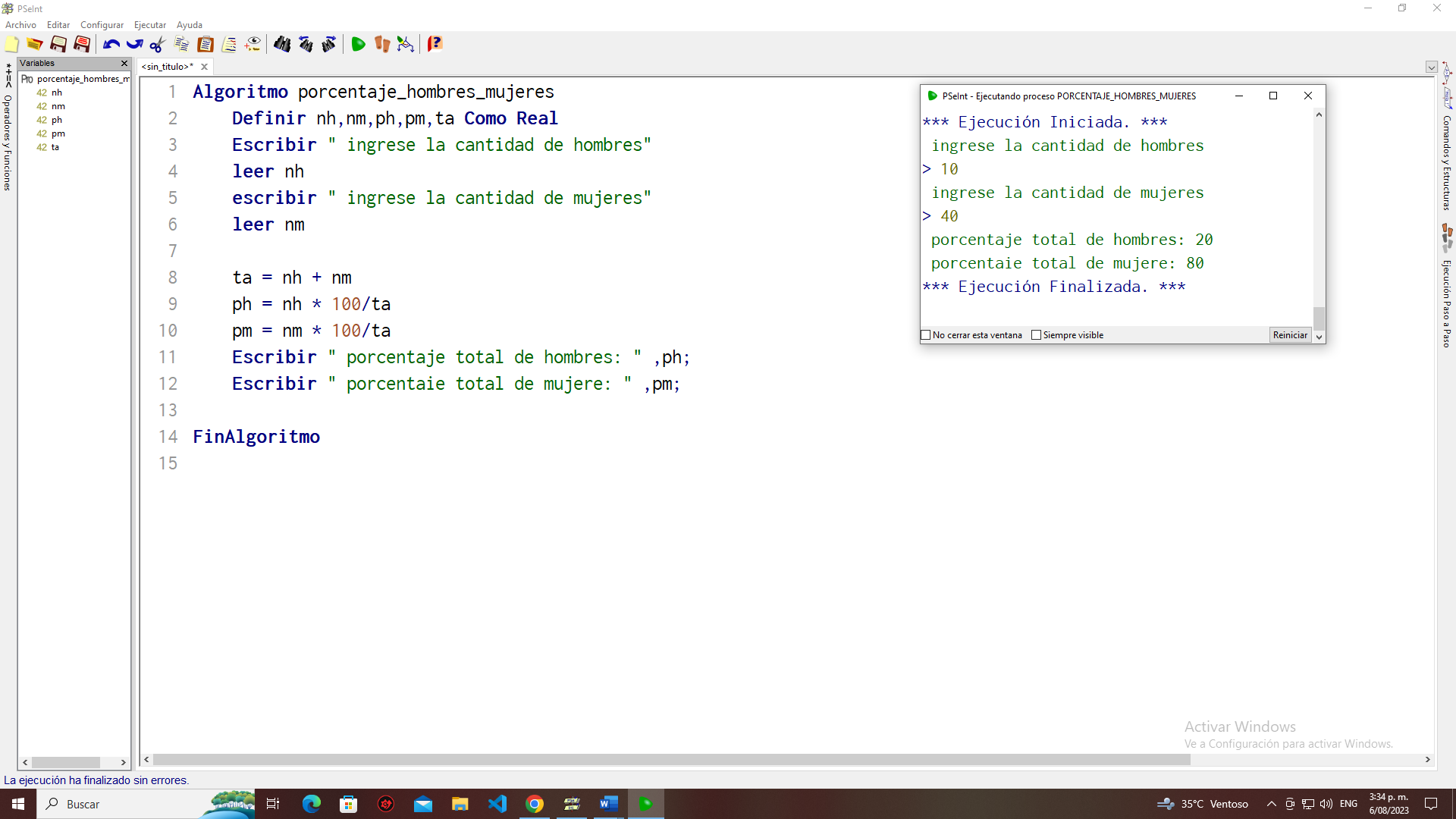


7. Ejercicio (mru)

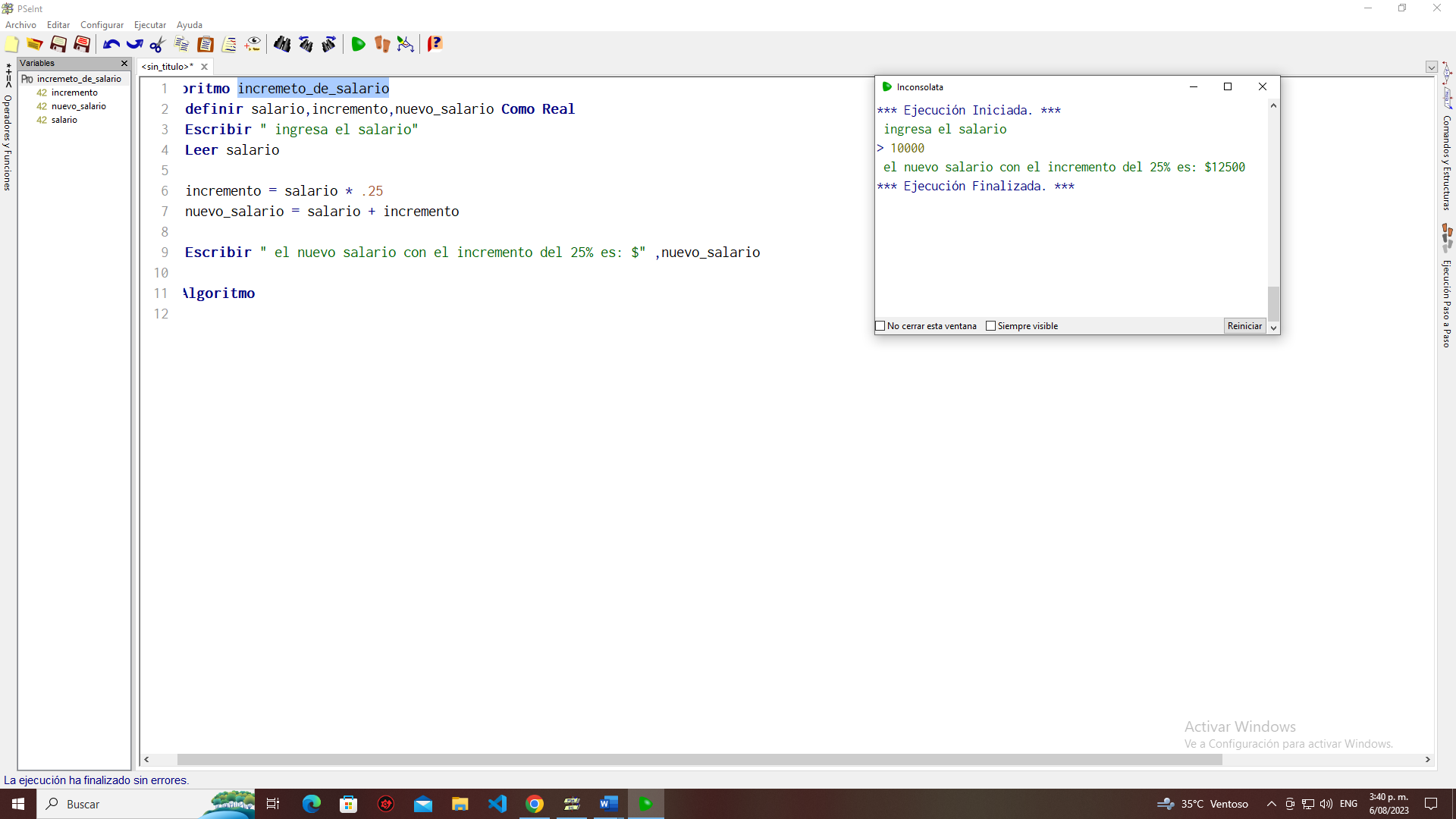
8. Ejercicio (salario por horas trabajadas)



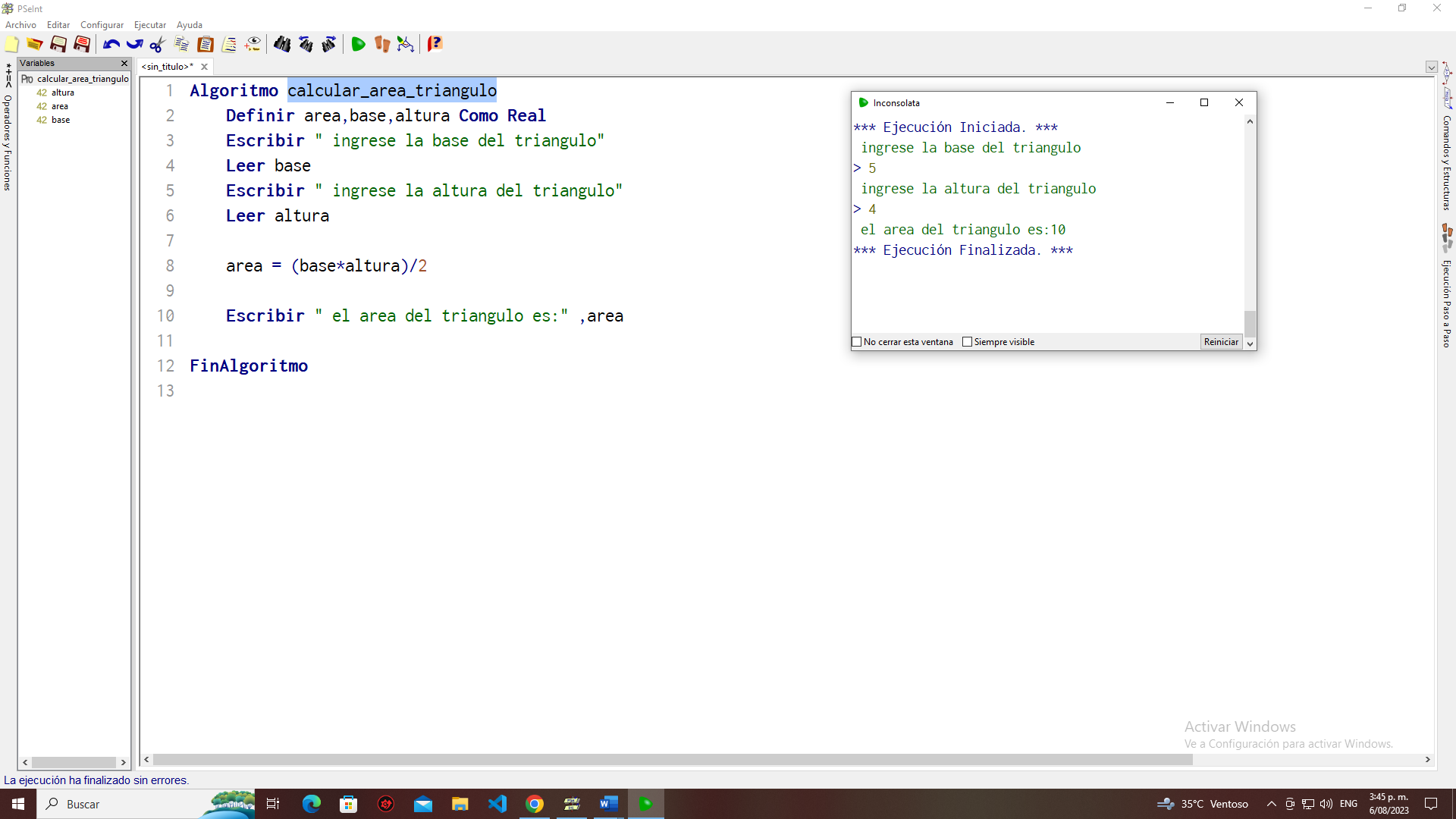
9. Ejercicio (porcentaje de hombres y mujeres)



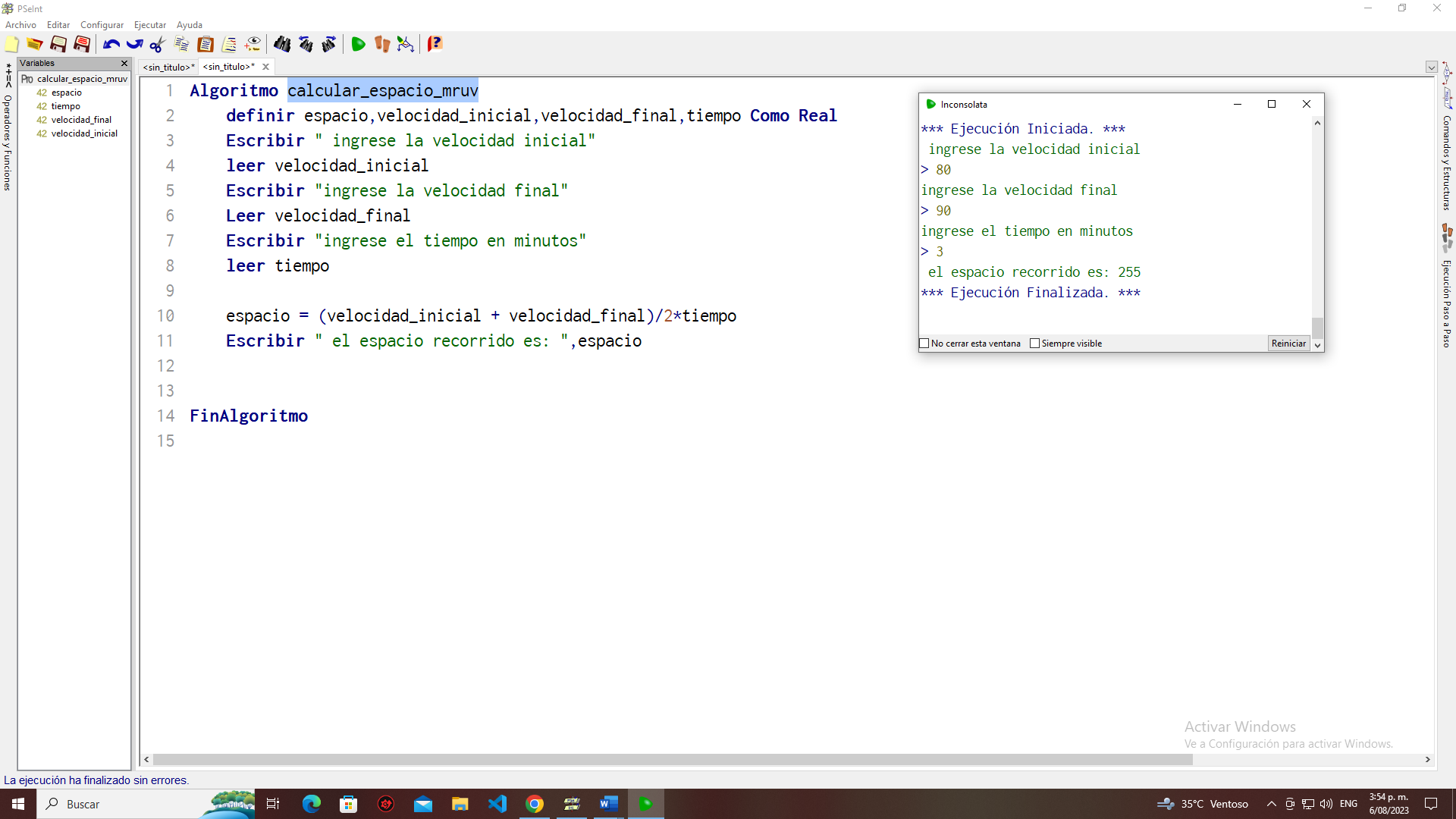
11. Ejercicio (Aumento de salario 25%)



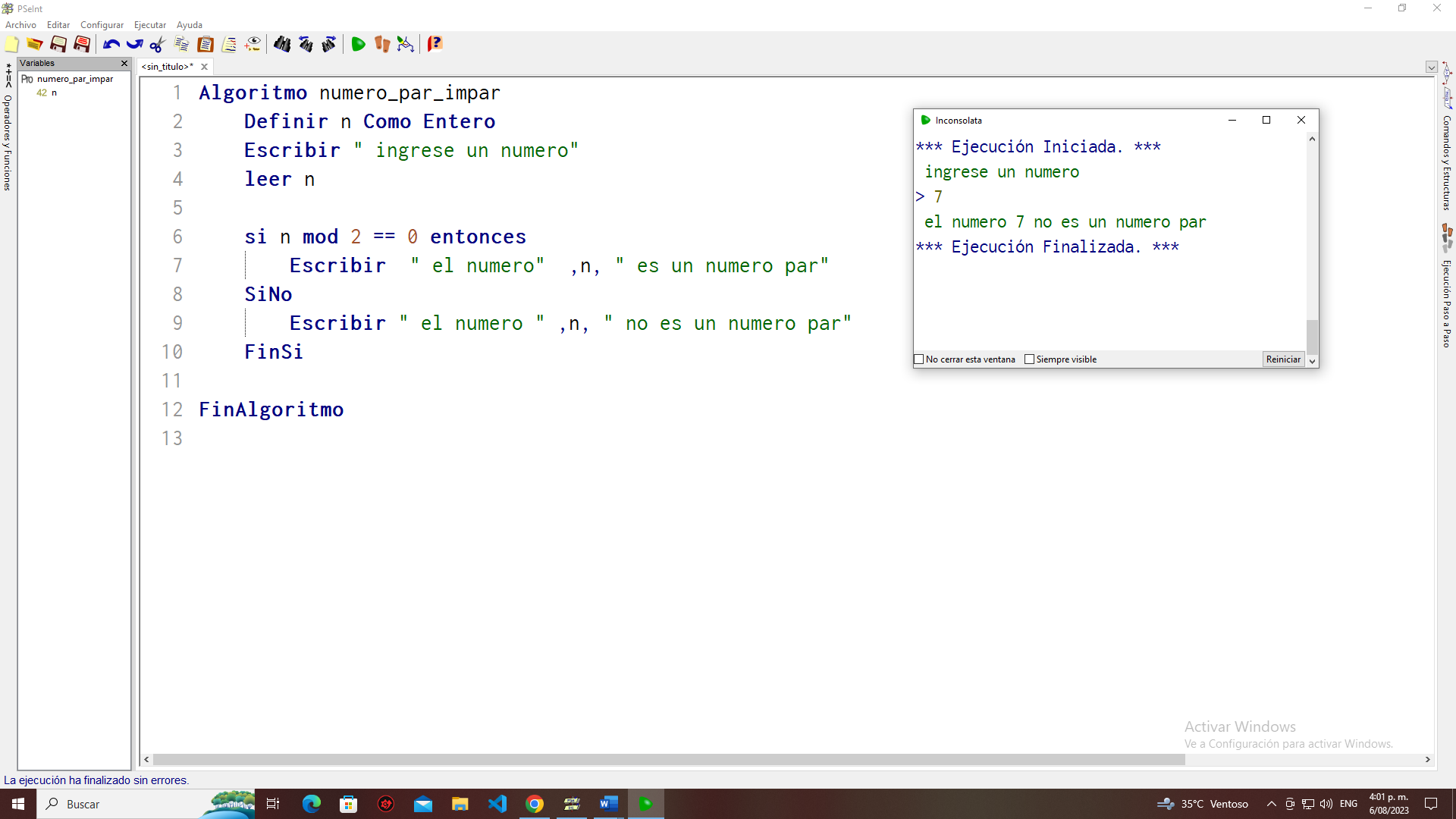
12. Ejercicio (Calcular área de triangulo)



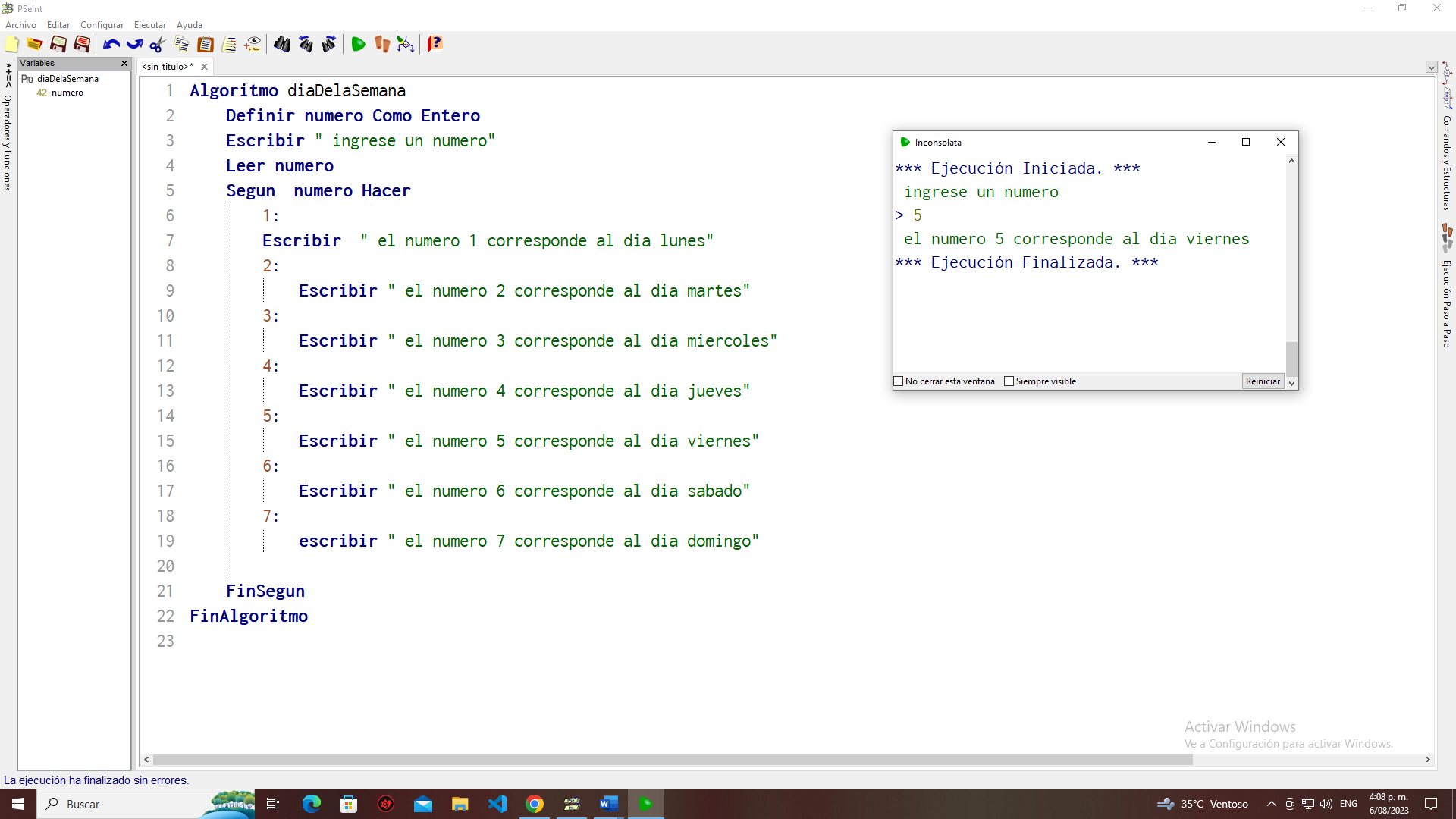
13. Ejercicio (Calcular espacio recorrido. mruv)



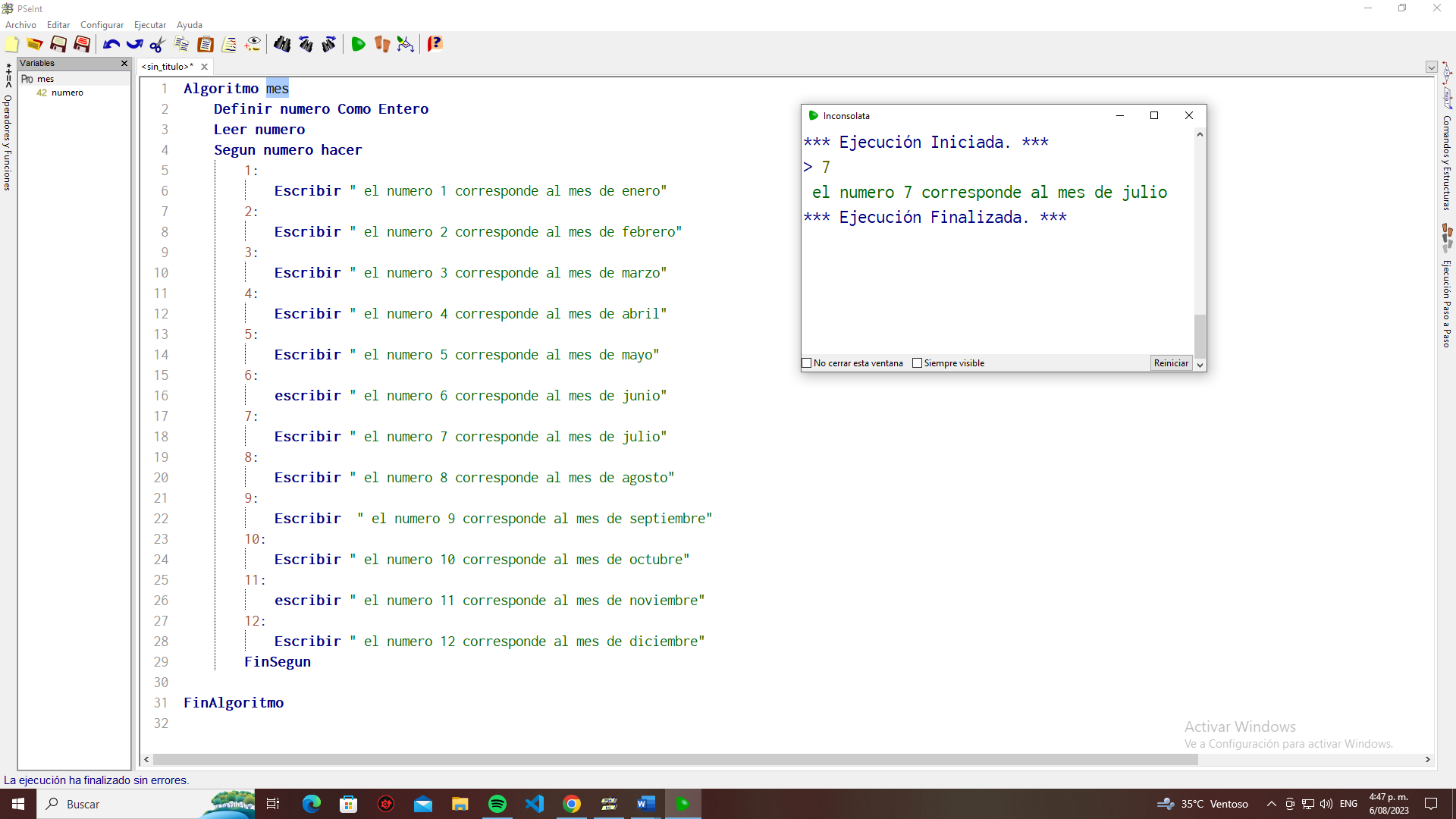
14. Ejercicio (Numero par o impar)



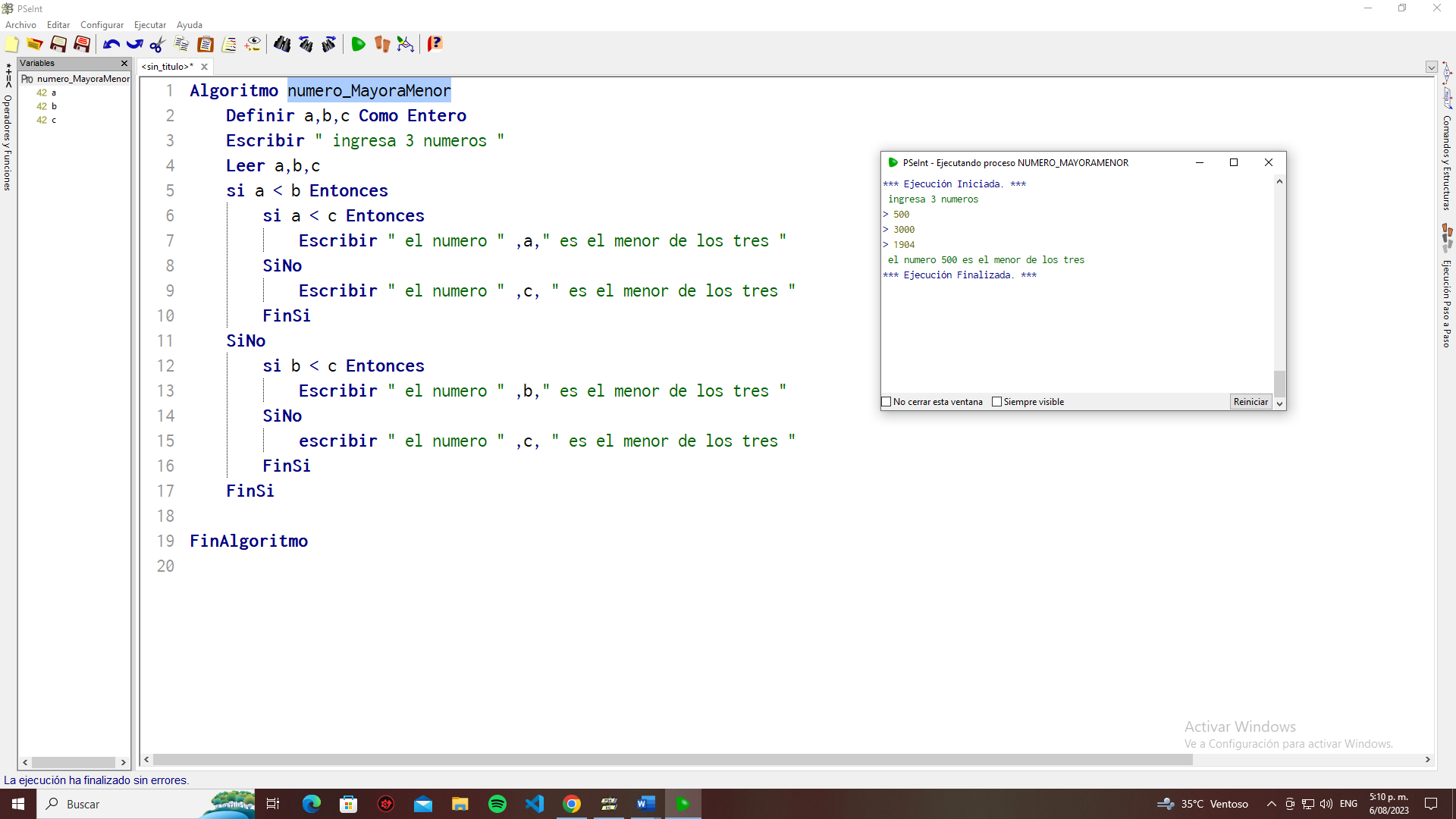
15. Ejercicio (Dia de la semana)



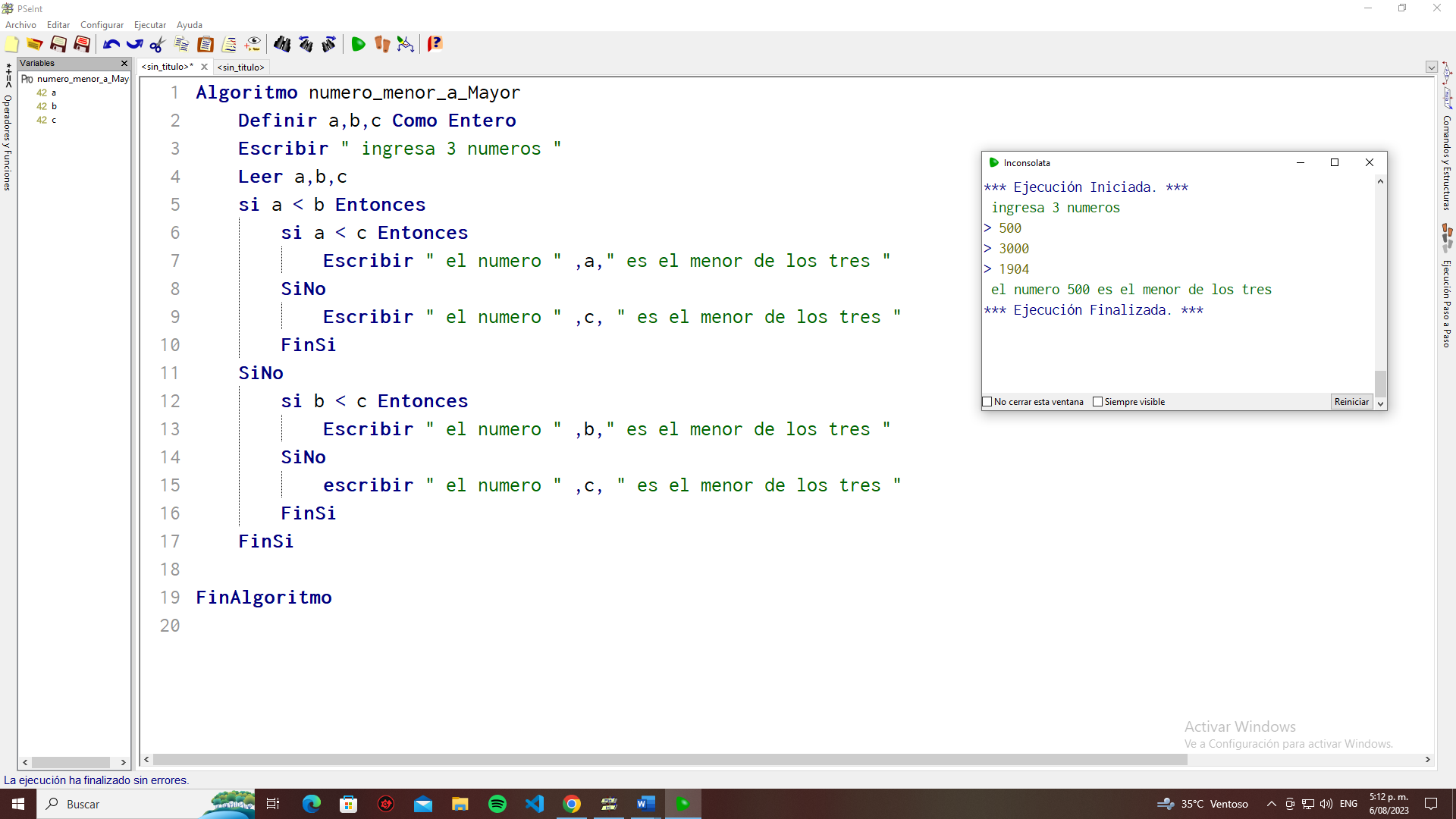
16. Ejercicio (1 al 12, nombre del mes)



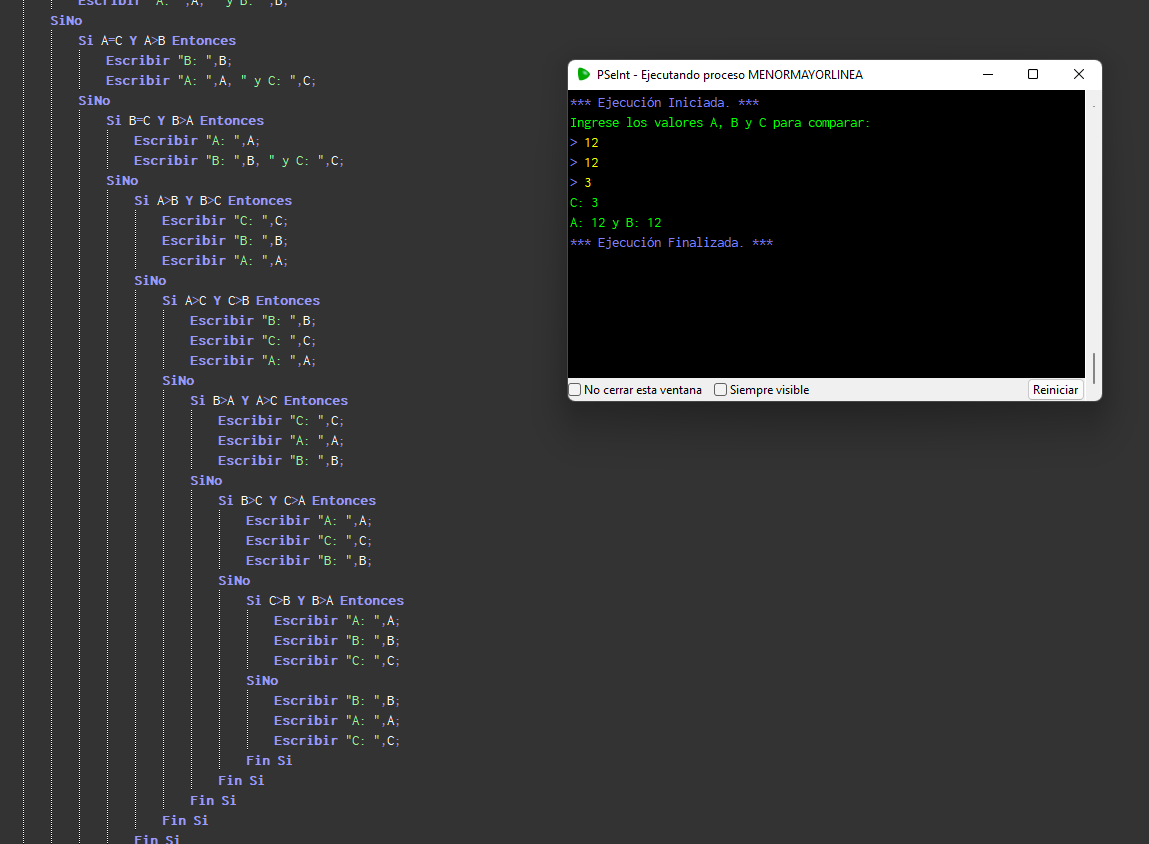
17. Ejercicio (menor a mayor)



18. Ejercicio (mayor a menor)



19. Ejercicio (3 números y los muestre en pantalla de mayor a menor en líneas distintas. En caso de haber números iguales se pintan en la misma línea(Hecho en clase))



1. 20. Ejercicio (Leer 4 números y decir cuál es el mayor)
2. 