

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E
INGENIERÍAS**

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN(INCO)



MATERIA: SEMINARIO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE
TRADUCTORES DE LENGUAJES II.

SECCIÓN: D02.

DOCENTE: Lopez Franco, Michel Emanuel.

ALUMNO: Izmael Guzmán Murguía.

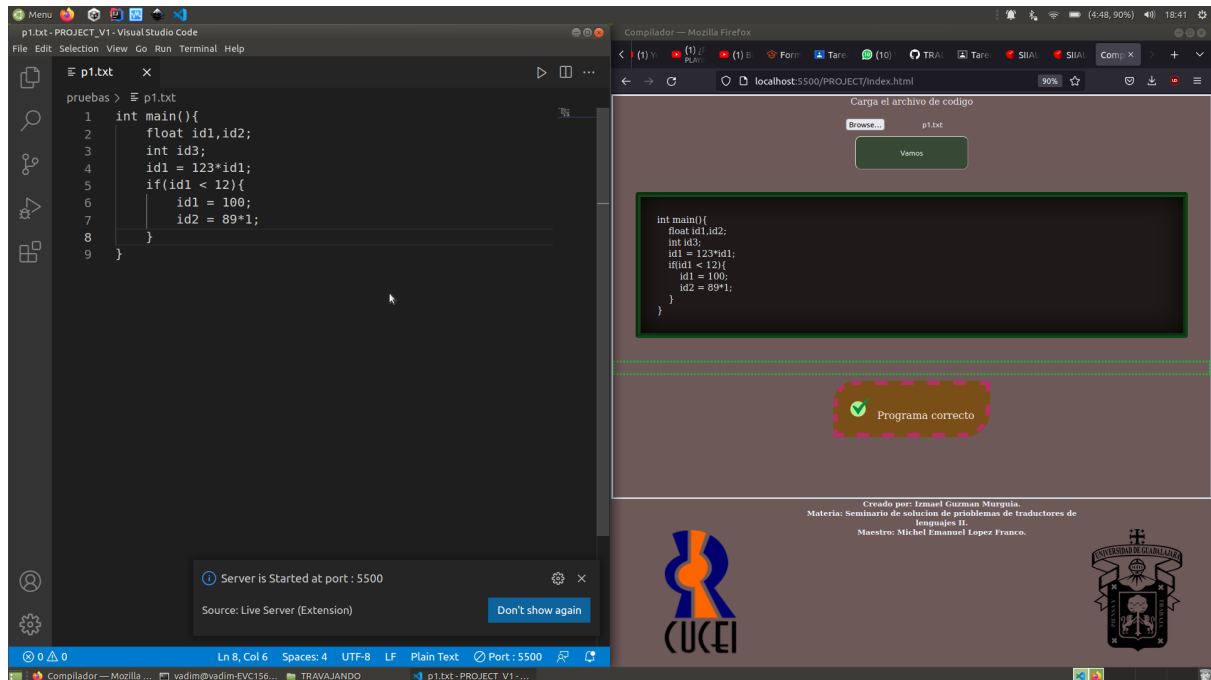
CÓDIGO: 216728179.

Tarea: Mini generador léxico.

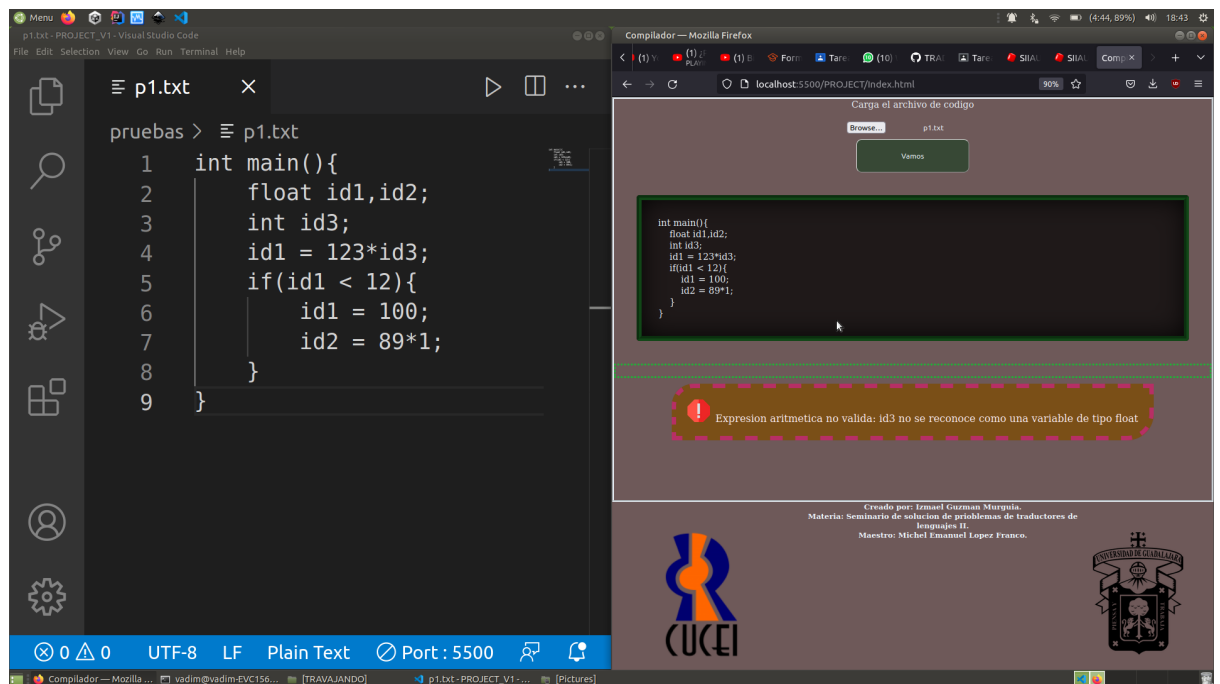
FECHA DE ENTREGA: Lunes 23 de agosto de 2022.

Pruebas.

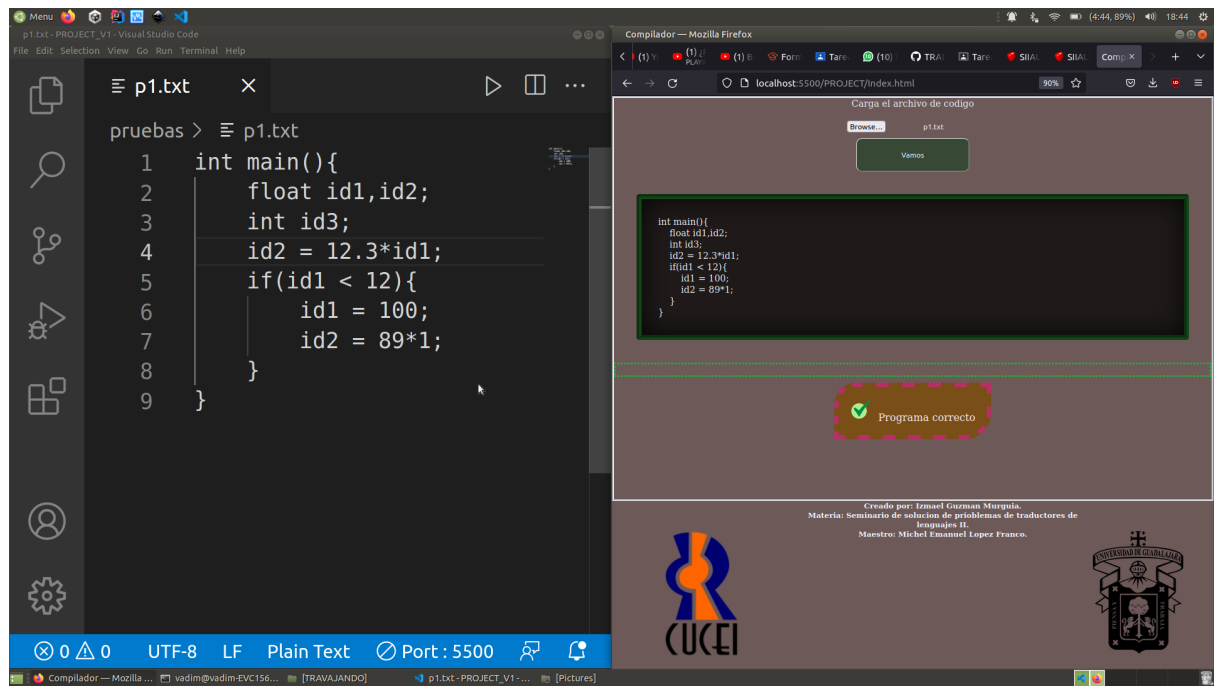
1. Se declaran tipos de datos int y float respetando que debe comenzar con una letra además de la sentencia if.



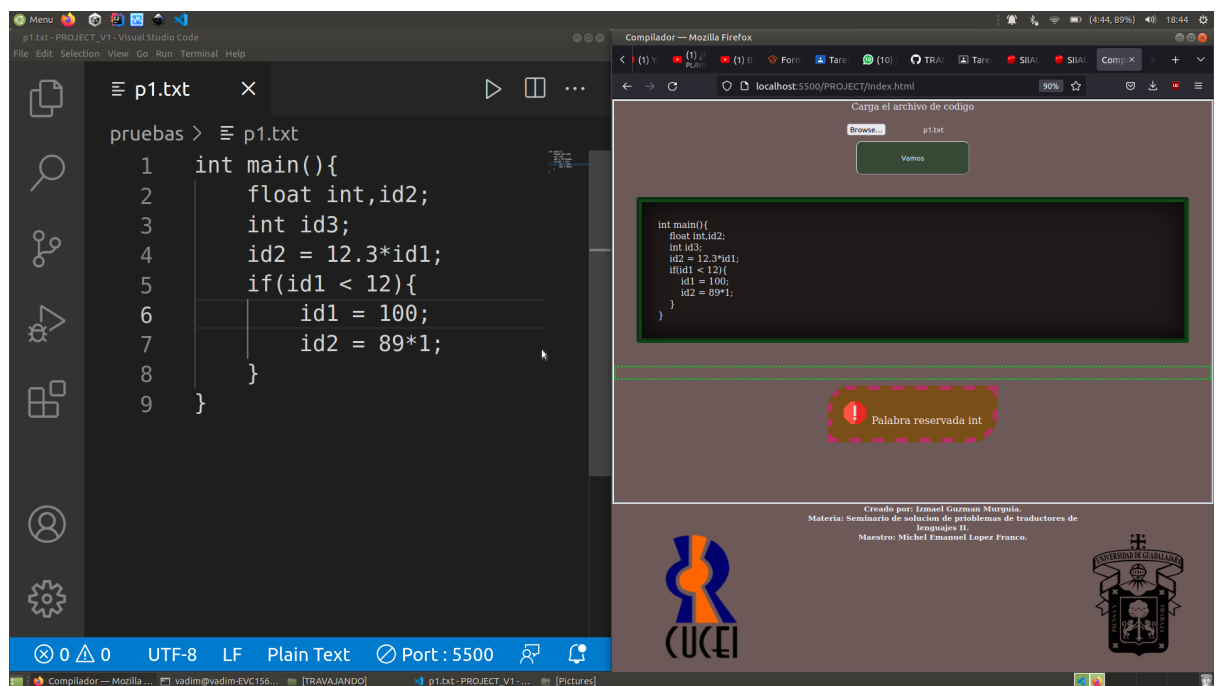
2. Error ya que los tipos de datos no son iguales.



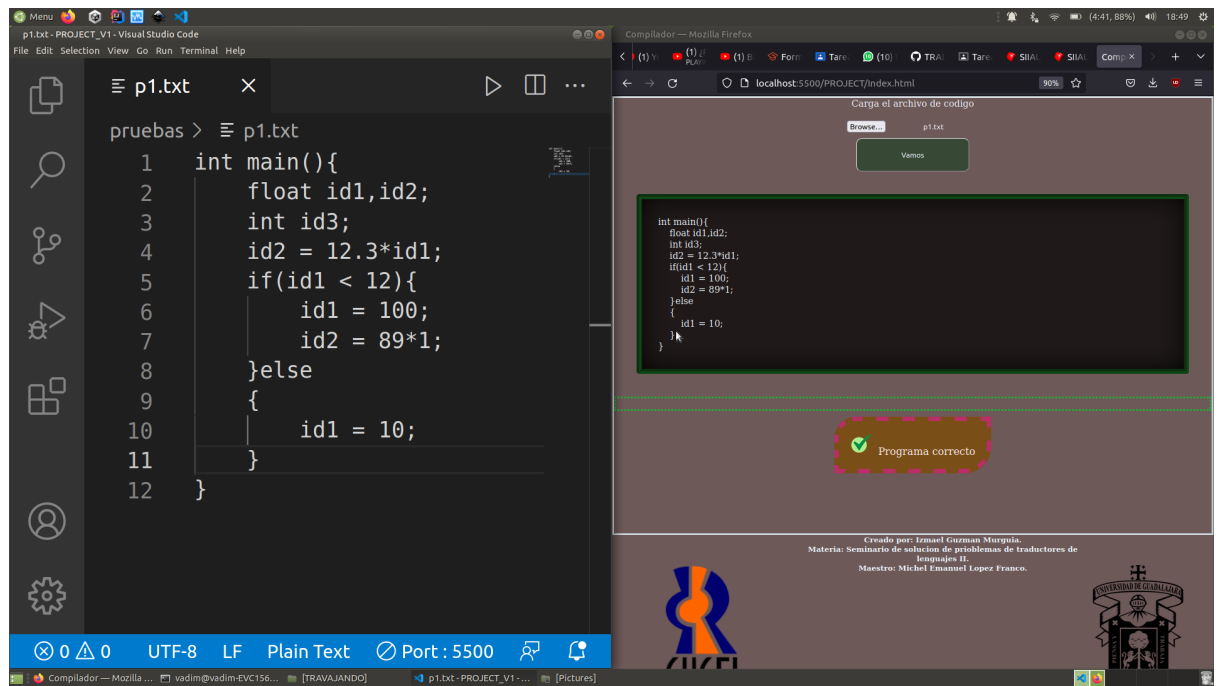
3. Si se utiliza un mismo tipo de dato en la asignación todo va correcto.



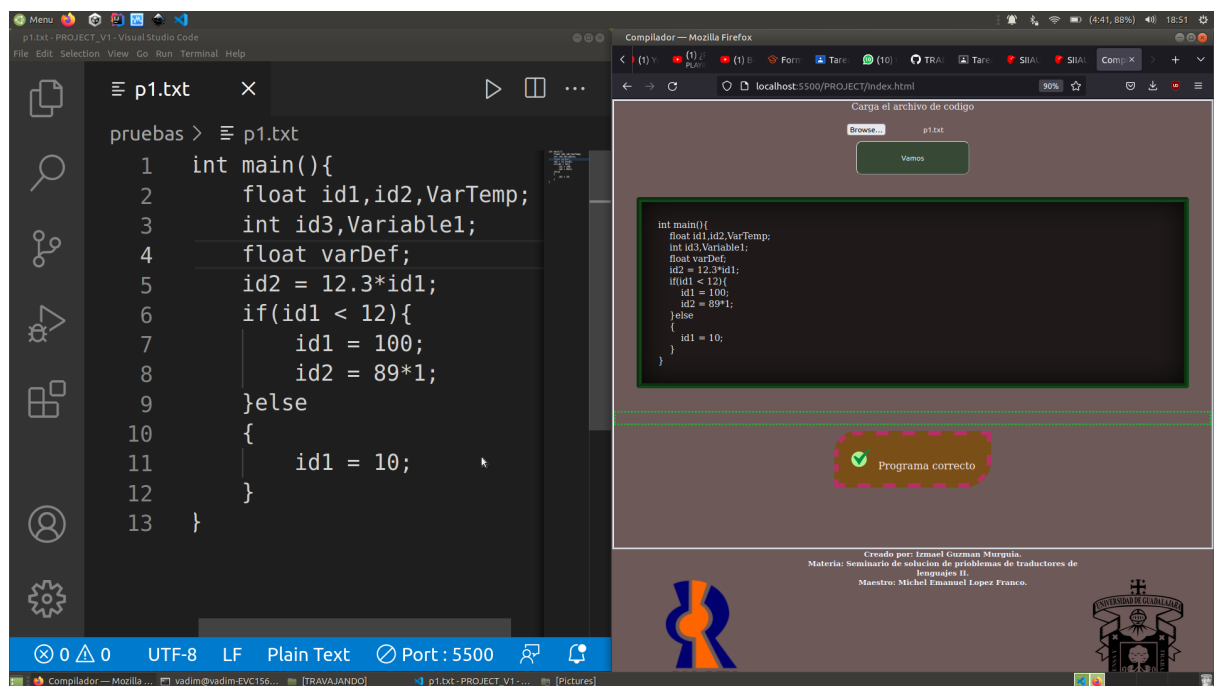
4. Reconocimiento de palabras reservadas.



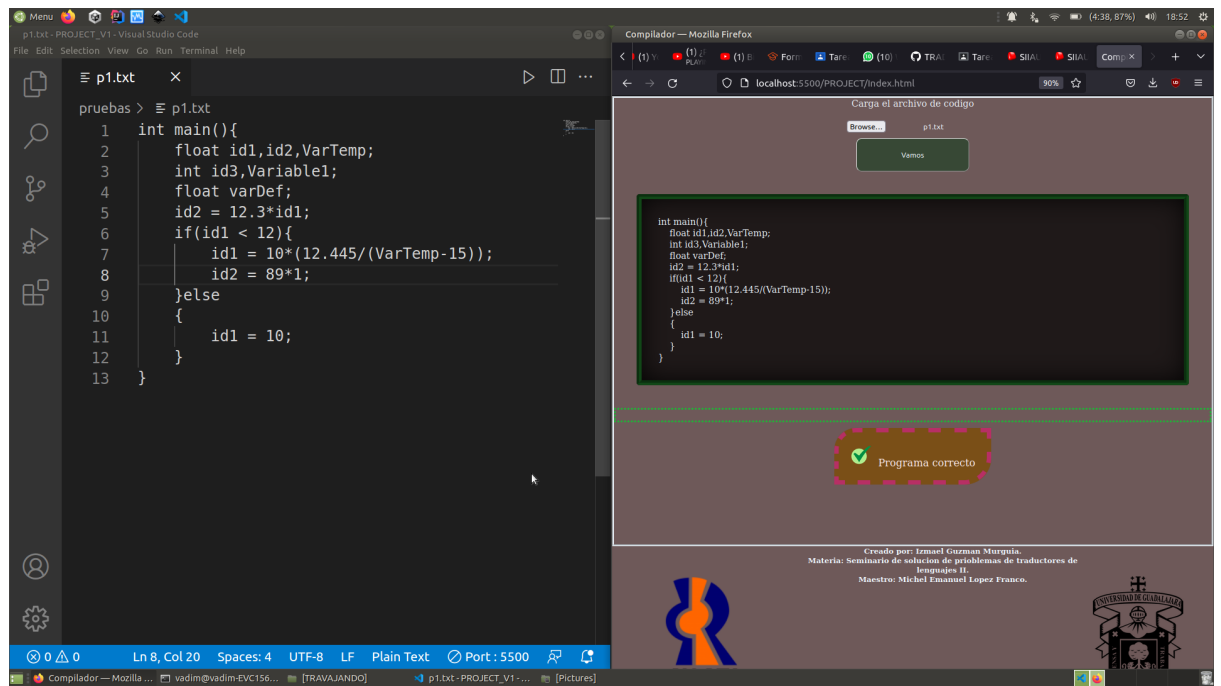
5. Implementación de un else.



6. Varias declaraciones.



7. Expresiones de asignación más complejos con variables, paréntesis y números.



8. Implementación de if con or y and en el lenguaje con comparación.

