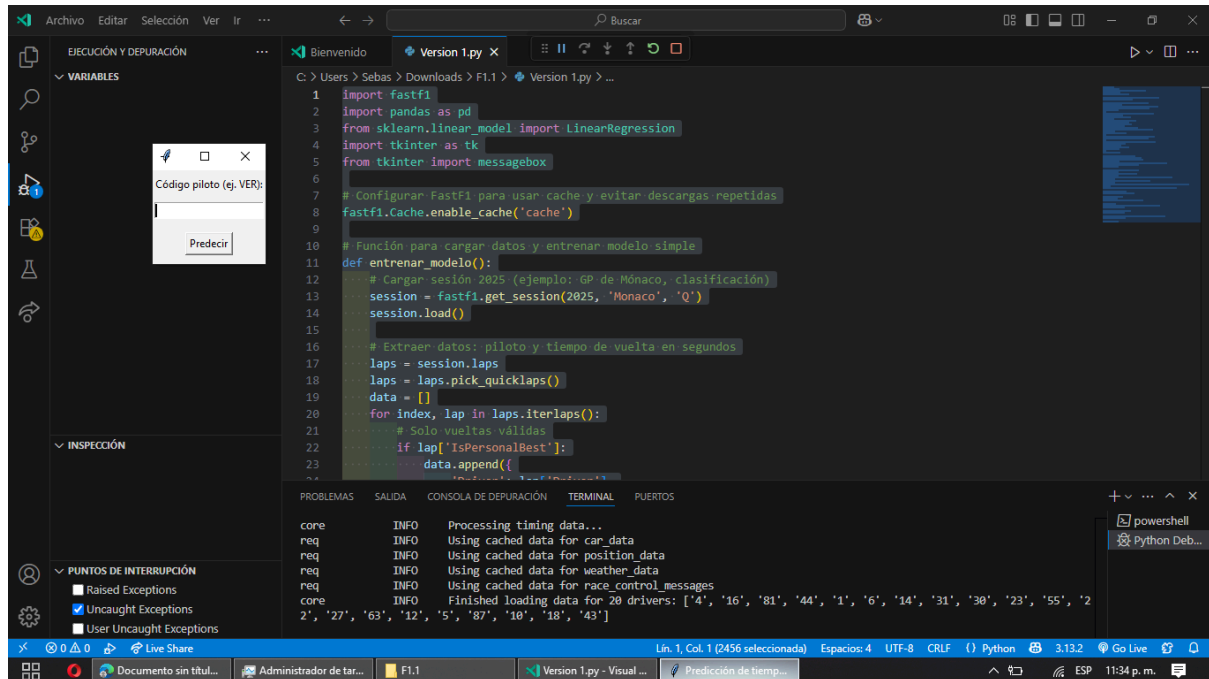


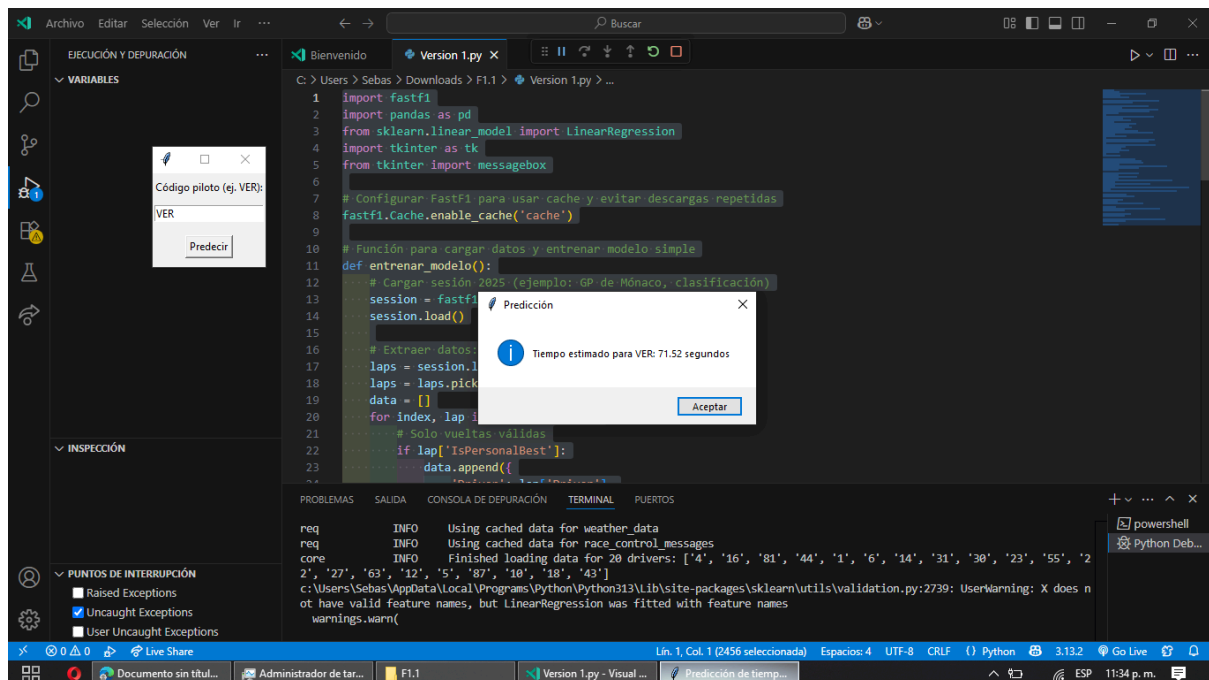
# Apex Predict (Semana 2)

Alumno:Mauro Sebastian Garcia Limon 2AVP

Por el momento solo eh creado dos versiones de la primera version la interfaz se ve simple asi se ve

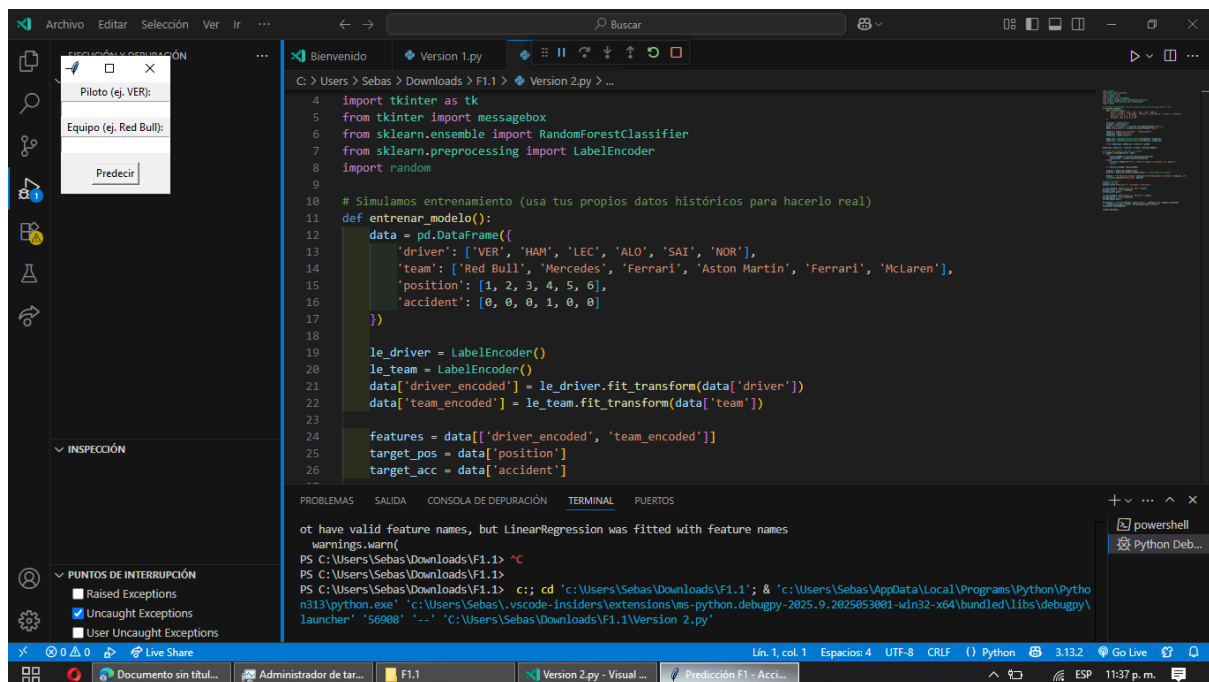


cuando le escribes ejemplo VER te va salir asi

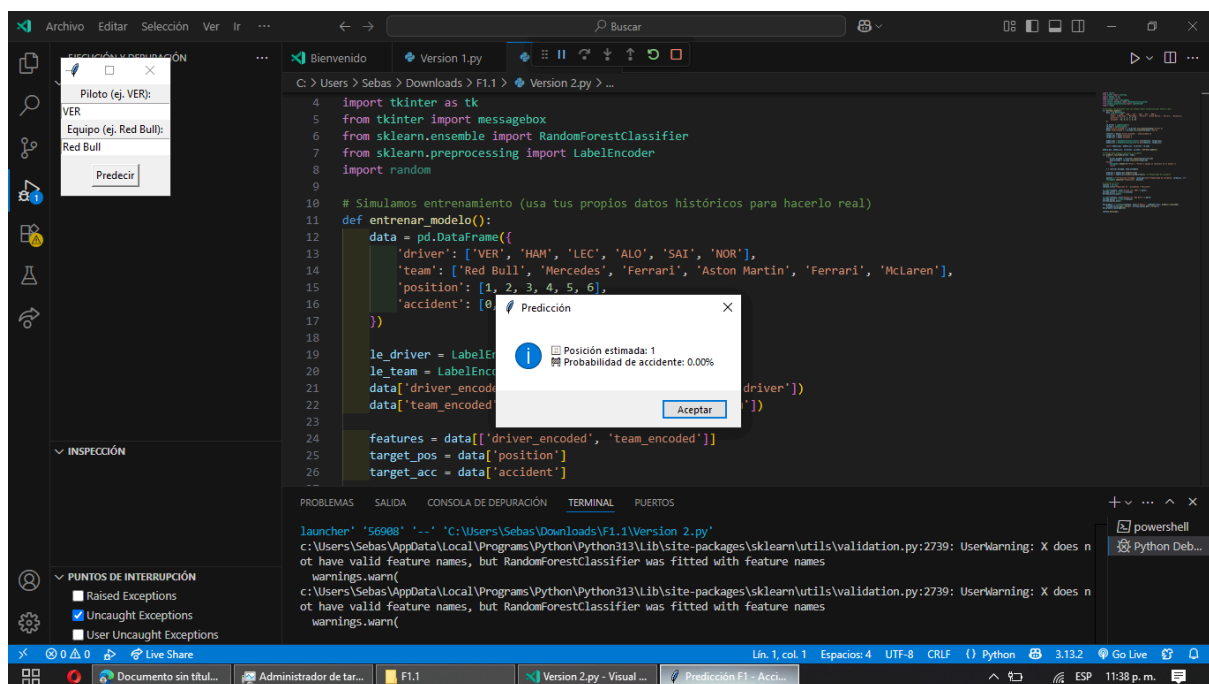


# Apex Predict (Semana 2)

Y la Version 2 el interfaz se ve asi



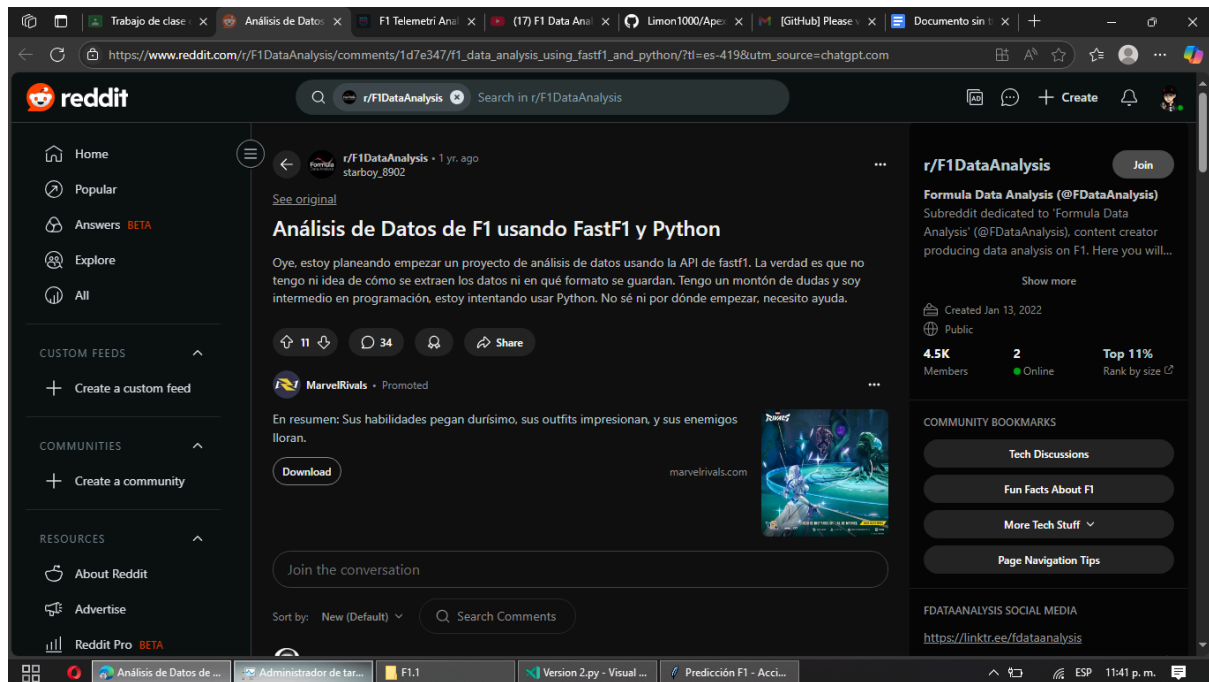
ahora puedes agregar la scuderia  
y asi te va a salir



te va a salir en que puedo va a quedar y las  
probabilidades de un choque

# Apex Predict (Semana 2)

## Para saber usar FastF1 vi estos



# Apex Predict (Semana 2)

Trabajo de clase x Análisis de Datos x Análisis de telemetría x (17) F1 Data Análisis x Limon1000/Apex Predict x [GitHub] Please x Documento sin título x

https://johnevel.net/ff1analytic/

## 🚩 Análisis de telemetría F1

[? Ayuda / Guía](#)

**Estación:**  
Seleccionar temporada

**Camino:**  
Seleccionar temporada

**Sesión:**  
Seleccionar temporada

**Conductor:**  
Seleccionar temporada

Analisis de telemetría... Administrador de tareas F1.1 Version 2.py - Visual Studio Code Predicción F1 - Acciones

Trabajo de clase x Análisis de Datos x Análisis de telemetría x (19) Análisis de telemetría x Limon1000/Apex Predict x [GitHub] Please x Documento sin título x

https://www.youtube.com/watch?v=lqnwaeFhx0

## YouTube

fast f1 python

Todos De tus búsquedas Contenido de la serie

**Shorts**

**Pingüinos?** Si te RIES se ACABA el ... 1.3 M de vistas

**LA CHAMPIONS SE LLEGO POR CULPA DE MARADONA** EL PARTIDO ... 1.7 M de vistas

**REFERENCIAS OCULTAS MARCATOONS (Parte 4)** REFERENCIA S OCULTAS... 905 k vistas

**FUNCIONES en PYTHON para LENT** APRENDE FUNCIONES en PYTHON: def, pass, sintaxis... 211 k vistas

**Las FUNCIONES en PYTHON | ¿Para qué sirven y cómo se...**

**FORMULA1-PYTHON.ipynb**

```
#!pip install fastf1
import fastf1 as f1
from fastf1 import plotting
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.collections as mc
import matplotlib.colors as mcol
import numpy as np
import pandas as pd
from matplotlib import cm
from time import time
from fastf1.core import Laps

# Configurar gráficos
f1.plotting.setup_mpl()
# habilitamos el cache en nuestro equipo
f1.cache.enable_cache('cache')
```

**Análisis de la formula 1 con python | ¡Esto sí es Big Data! | TJA**

Todos Juntos Aprendiendo 56.7 k suscriptores

Suscribirse 7 0 0 0 0

Compartir Descargar

Analisis de la for... Administrador de tar... F1.1 Version 2.py - Visual Studio Code Predicción F1 - Acciones