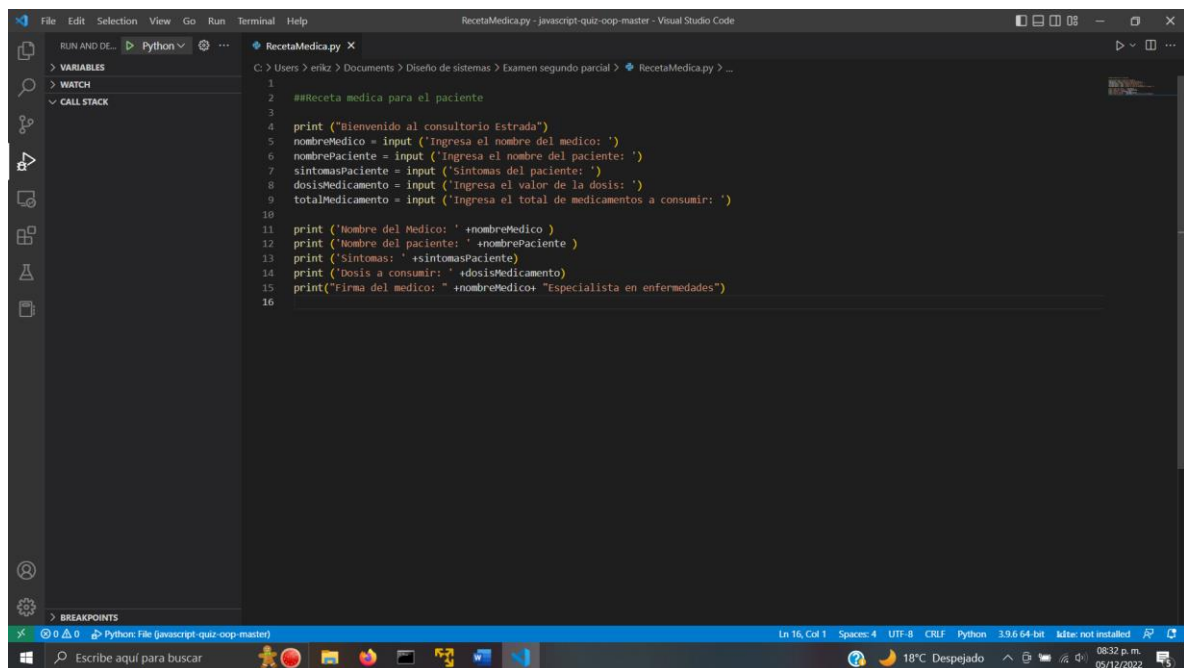
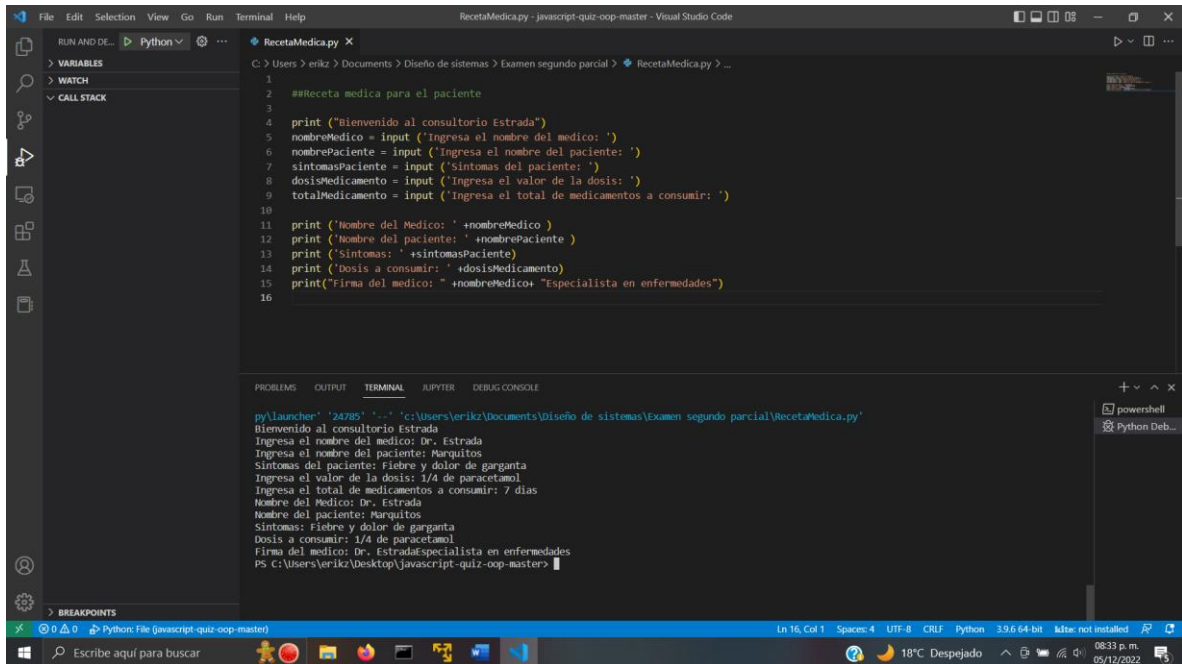


Generamos el código en la pestaña tools o con las teclas (alt + ctl + G) y seleccionamos la carpeta en donde queremos guardar el código

Código



Ejecución del código



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
RecetaMedica.py - javascript-quiz-oop-master - Visual Studio Code

> VARIABLES
> WATCH
> CALL STACK

C:\Users\erikz\Documents\Diseño de sistemas\Examen segundo parcial\RecetaMedica.py
1
2  ##Receta medica para el paciente
3
4  print ("Bienvenido al consultorio Estrada")
5  nombreMedico = input ('Ingresa el nombre del medico: ')
6  nombrePaciente = input ('Ingresa el nombre del paciente: ')
7  sintomasPaciente = input ('Síntomas del paciente: ')
8  dosisMedicamento = input ('Ingresa el valor de la dosis: ')
9  totalMedicamento = input ('Ingresa el total de medicamentos a consumir: ')
10
11 print ('Nombre del Medico: ' + nombreMedico)
12 print ('Nombre del paciente: ' + nombrePaciente)
13 print ('Síntomas: ' + sintomasPaciente)
14 print ('Dosis a consumir: ' + dosisMedicamento)
15 print ("Firma del medico: " + nombreMedico + "Especialista en enfermedades")
16

PROBLEMS OUTPUT TERMINAL JUPYTER DEBUG CONSOLE
py\launcher" '24785' '-' 'c:\Users\erikz\Documents\Diseño de sistemas\Examen segundo parcial\RecetaMedica.py'
Bienvenido al consultorio Estrada
Ingresa el nombre del medico: Dr. Estrada
Ingresa el nombre del paciente: Marquitos
Síntomas del paciente: Fiebre y dolor de garganta
Ingresa el valor de la dosis: 1/4 de paracetamol
Ingresa el total de medicamentos a consumir: 7 días
Nombre del Medico: Dr. Estrada
Nombre del paciente: Marquitos
Síntomas: Fiebre y dolor de garganta
Dosis a consumir: 1/4 de paracetamol
Firma del medico: Dr. EstradaEspecialista en enfermedades
PS C:\Users\erikz\Desktop\javascript-quiz-oop-master>
```