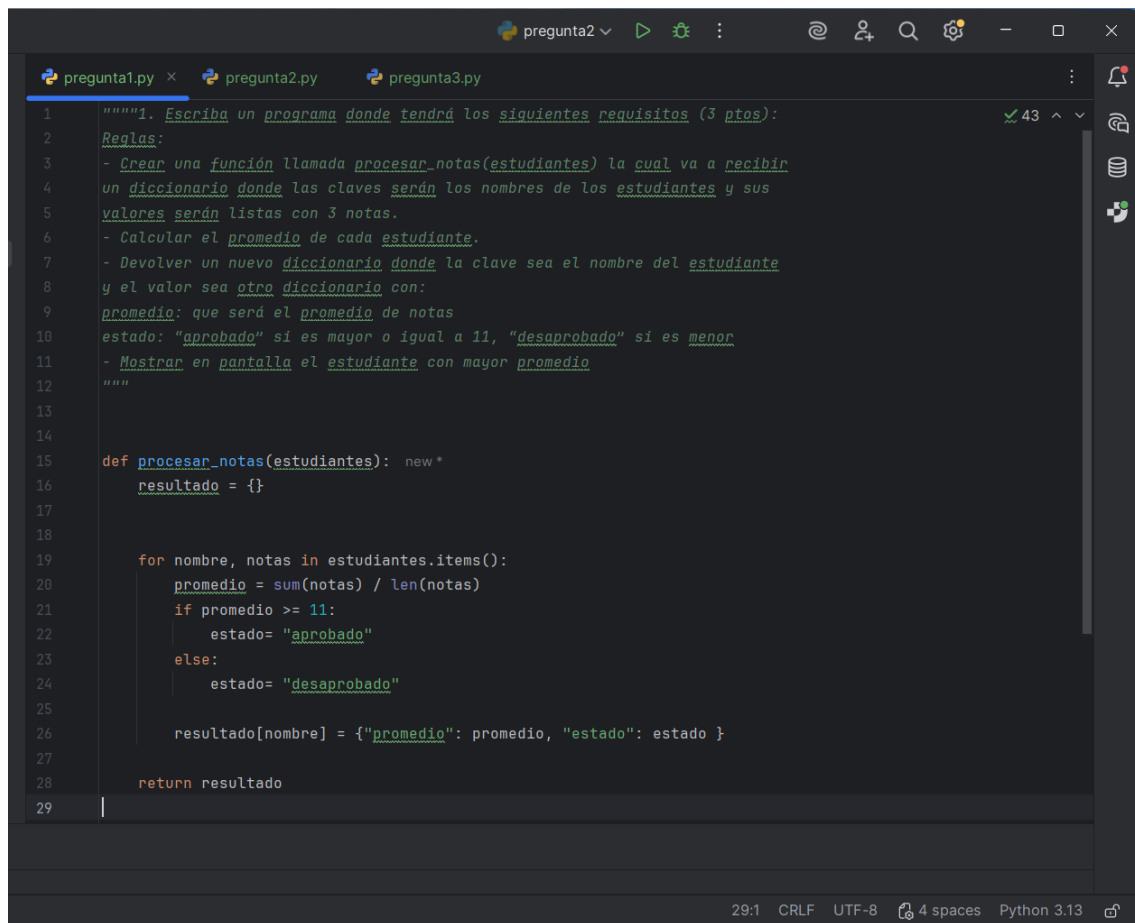


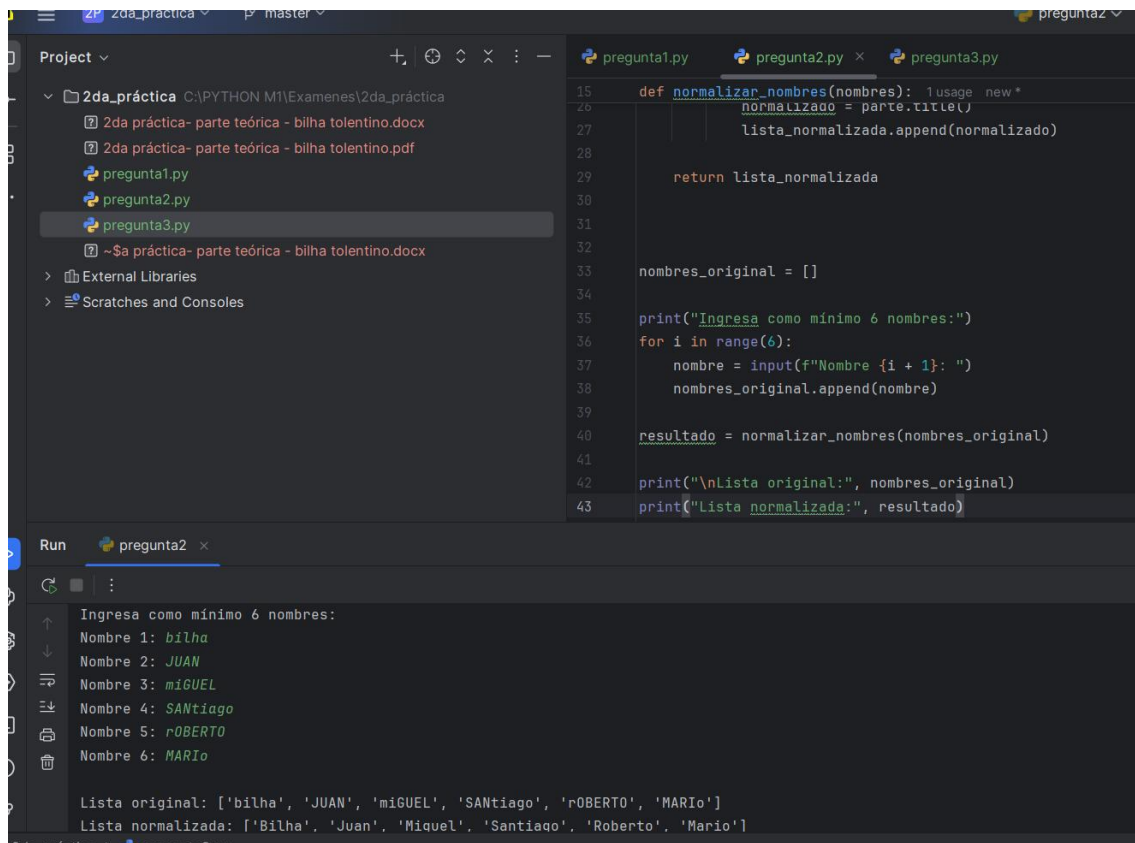
PREGUNTA1



```
1 """1. Escriba un programa donde tendrá los siguientes requisitos (3 pts):
2 Reglas:
3 - Crear una función llamada procesar_notas(estudiantes) la cual va a recibir
4 un diccionario donde las claves serán los nombres de los estudiantes y sus
5 valores serán listas con 3 notas.
6 - Calcular el promedio de cada estudiante.
7 - Devolver un nuevo diccionario donde la clave sea el nombre del estudiante
8 y el valor sea otro diccionario con:
9 promedio: que será el promedio de notas
10 estado: "aprobado" si es mayor o igual a 11, "desaprobado" si es menor
11 - Mostrar en pantalla el estudiante con mayor promedio
12 """
13
14
15 def procesar_notas(estudiantes): new *
16     resultado = {}
17
18
19     for nombre, notas in estudiantes.items():
20         promedio = sum(notas) / len(notas)
21         if promedio >= 11:
22             estado= "aprobado"
23         else:
24             estado= "desaprobado"
25
26         resultado[nombre] = {"promedio": promedio, "estado": estado }
27
28     return resultado
29
```

29:1 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.13

PREGUNTA2



PREGUNTA3

