

renta.py X

renta.py > ...

```
1  # Programa para calcular el impuesto sobre la renta.
2
3  salario = float(input('Digite su salario: '))
4
5  sg = salario - salario*0.03
6  sg2 = salario - salario*0.0725
7
8  salariog = sg + sg2
9
10 if salariog <= 472.00:
11     print('No es sujeto a descuento de renta')
12 elif salariog >= 472.01 and salariog < 895.24:
13     renta = (salariog-472.00)*0.1+17.67
14     print('Su impuesto es:', renta)
15 elif salariog > 895.25 and salariog < 2038.10:
16     renta = (salariog-895.24)*0.2+60.00
17     print('Su impuesto es:', renta)
18 elif salariog >= 2038.11:
19     renta = (salariog-2038.10)*0.3+288.57
20     print('Su impuesto es:', renta)
21 else:
22     print('Gracias por su colaboracion')
23
```

PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL AZURE

```
PS C:\Users\PC\Desktop\Python FE_1\Sesion7> & C:/Users/PC/AppData/Local/Programs/Python/Python311/python.exe "c:/Users/PC/Desktop/Python FE_1/Sesion7/renta.py"
Digite su salario: 800
Su impuesto es: 184.55200000000002
PS C:\Users\PC\Desktop\Python FE_1\Sesion7> 
```