EJERCICIO 2 PYTHON

print("¡¡¡¡WELCOME!!!!!");  
print("\*\*\*\*\*\*\*\*\*INGRESO DE DATOS PERSONALES\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*");  
nombre=input("INGRESE SU NOMBRE Y APELLIDO :");  
nacimiento=int(input("INGRESE SU AÑO DE NACIMIENTO :"));  
edad=(**2022**-nacimiento);  
if(edad<=**17**):  
 print( "DON :"**,**nombre**,**"lo sentimos mucho pero es menor de edad :");  
 print("¡¡¡Gracias por participar!!!");  
elif(edad>=**18**):  
  
 primer\_sem=int(input("Ingrese las ventas del primer semestre:"));  
 segundo\_sem=int(input("Ingrese las vetas del segundo semestre :"));  
 suma\_semestre=(primer\_sem+segundo\_sem);  
 print("\*\*\*\*\*\*\*RESULTADO DEL AÑO 2021\*\*\*\*\*\*\*\*");  
 if(primer\_sem>segundo\_sem):  
 mensaje="1RO CON:"**,**primer\_sem;  
 elif(segundo\_sem>primer\_sem):  
 mensaje="2DO CON:"**,**segundo\_sem;  
 else:  
 mensaje="LOS DOS SEMESTRE VENDIERON IGUAL";  
 if(suma\_semestre<=**100000**):  
 print("VENDEDOR DON :"**,**nombre);  
 print("VENTAS ANUALES :"**,**suma\_semestre);  
 print("MEJOR SEMESTR :"**,**mensaje);  
 print("MEDALLA ACREDITADA:"**,**"Bronce");  
 print("PREMIO:"**,**"Un dia libre");  
 elif(suma\_semestre>=**100001** and suma\_semestre<=**500000** ):  
  
 print("VENDEDOR DON :"**,** nombre);  
 print("VENTAS ANUALES :"**,** suma\_semestre);  
 print("MEJOR SEMESTR :"**,** mensaje);  
 print("MEDALLA ACREDITADA:"**,** "Plata");  
 print("PREMIO:"**,** "Un dia libre y un bono de Q250");  
 elif(suma\_semestre>=**500001** and suma\_semestre<=**1000000**):  
  
 print("VENDEDOR DON :"**,** nombre);  
 print("VENTAS ANUALES :"**,** suma\_semestre);  
 print("MEJOR SEMESTR :"**,** mensaje);  
 print("MEDALLA ACREDITADA:"**,** "Oro");  
 print("PREMIO:"**,** "Un dia libre y un bono de Q500");  
 elif(suma\_semestre>=**1000001**):  
 print("VENDEDOR DON :"**,** nombre);  
 print("VENTAS ANUALES :"**,** suma\_semestre);  
 print("MEJOR SEMESTR :"**,** mensaje);  
 print("MEDALLA ACREDITADA:"**,** "Diamente");  
 print("PREMIO:"**,** "Dos dias libres y un bono de Q100");  
elif(edad==**0**):  
 print("SU FECHA DE NACIMIENTO ES INCORECTA REINICIE EL PROGRAMA");

