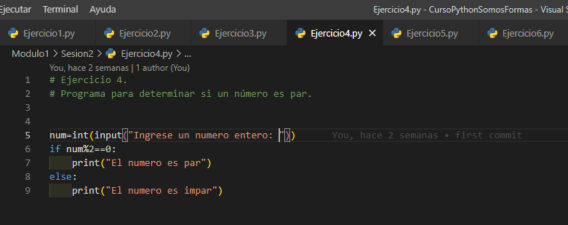
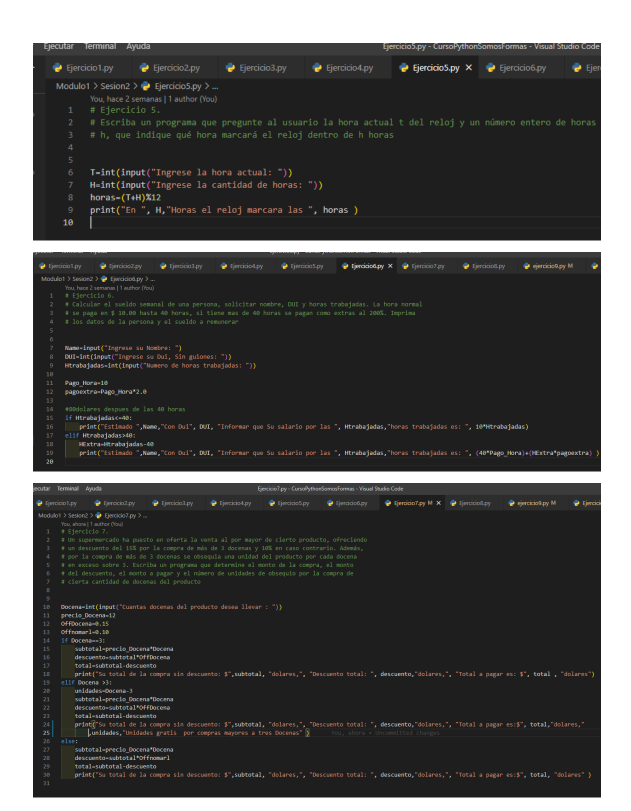
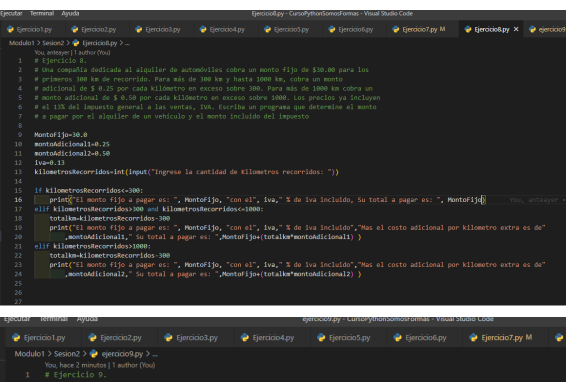
Ejercicios Estructuras Condicionales

```
Ejercicio1.py X Ejercicio2.py
                                        Ejercicio3.py
                                                             Ejercicio4.py
                                                                                 <code-block> Ejercicio5.py</code>
                                                                                                     Ejercicio6.py
                                                                                                                          Ejercicio
Modulo1 > Sesion2 > 🌏 Ejercicio1.py > ...
        # Programa que solicite el año por teclado y me diga si es bisiesto o no.
        year=int(input("Ingrese el a?o: "))
        if year%4==0 and year%100!=0:
            print("el a?o es Bisiesto")
        elif year%100==0 and year%400==0:
           print("El a?o es bisiesto")
            print("El a?o es secular")
<code-block> Ejercicio1.py</code>
                  Piercicio2.py X Piercicio3.py
                                                       Ejercicio4.py
                                                                          Ejercicio5.py
                                                                                            Ejercicio6.py
                                                                                                               Ejercicio7.py
Modulo1 > Sesion2 > 💨 Ejercicio2.py > ...
       You, hace 2 semanas | 1 author (You) #programa para calculo de ISR
        sueldo =float(input("Digite su sueldo: $ "))
        if sueldo<1000:</pre>
           isss=30
        afp= sueldo* 0.0725
       sg=sueldo-isss-afp
       isr=0
       if sg>0.01 and sg<=472.00:
            isr=0
       elif sg >=472.01 and sg<= 895.24:
        isr=(sg-472)*0.1+17.67
       elif sg >=895.25 and sg<= 2038.10:
isr=(sg-895.24)*0.1+60
       elif sg >=2038.11:
          isr=(sg-2038.1)*0.1+288.57
          isr=-1
       print(f"El impuesto sobre la renta de ${sueldo:.2f} es: $ {isr:.2f}")
```

```
Ejercicio1.py
                                     Piercicio3.py X Piercicio4.py
                   Eiercicio2.pv
                                                                        Eiercicio5.pv
                                                                                         Eiercicio6.pv
   Modulo1 > Sesion2 > 👶 Ejercicio3.py > ...
         # que conversión desea hacer mediante un menú.
         print("Ingrese la opcion de conversion que desee")
         print("1- dolar a Colon")
         print("2- Colon a Dolar")
         print("3- dolar a Bitcoin")
         print("4- Bitcoin a Dolar")
         # print("6- Colon a Bitcoin")
         opcion=int(input("Ingrese una opcion para conversion de moneda: "))
         colonadolar=0.11
         dolaracolon=9
         BTCadolar=23249
         DolaraBTC=0.00004334445841099215
         BTCacolon=202.284,51
         ColonaBTC=0.000004951314286
         if opcion==1:
             dolar=int(input("Ingrese la cantidad de dolares a convertir a colones: "))
             print("La conversion de dolares a colon es: ", dolar*dolaracolon, "colones")
          elif opcion==2:
             colon=int(input("Ingrese la cantidad de colones a convertir a dolares: "))
             print("La conversion de colones a Dolares es: ", colon*colonadolar, "dolares")
         elif opcion==3:
    28
             dolar=int(input("Ingrese la cantidad de Dolar a convertir a Bitcoin: "))
             print("La conversion de Dolares a BTC es: ", dolar*DolaraBTC)
         elif opcion==4:
             Bitcoin=float(input("Ingrese la cantidad de Bitcoin a convertir a dolares: "))
             print("La conversion de BTC a Dolares es: ", Bitcoin*BTCadolar)
               BTC=int(input("Ingrese la cantidad de Bitcoin a convertir a Colon: "))
               print("La conversion de BTC a Colones es: ", BTC*BTCacolon, "Colones")
             print("La opcion ingresada no corresponde a nada")
Ejecutar Terminal Ayuda
                                                                       Ejercicio4.py - CursoPythonSomosFormas - Visual S
```







```
Ejercicio1.py  igercicio2.py  igercicio2.py  igercicio3.py  igercicio3.py  igercicio4.py  igercicio5.py  igercicio6.py  igercicio7.py M  igercicio1.py  igercicio2.py  igercicio2.py  igercicio3.py  iger
```

```
<equation-block> Ejercicio1.py
                    Ejercicio2.py
                                        Ejercicio3.py
                                                              Ejercicio4.py
                                                                                   <code-block> Ejercicio5.py</code>
                                                                                                        <code-block> Ejercicio6.py</code>
                                                                                                                            🥏 Ejercici
Modulo1 > Sesion2 > 🏺 Ejercicio10.py > ...
        print(" Ejemplo: \n"
             "si estuvo mas de una hora colocar por ejemplo: 1.03 ó 2.25\n")
        Hparking=int(input("Ingrese cuantas horas estuvo estacionado: "))
        Mparking=int(input("Ingrese los minutos que se estuvo: "))
        precio=1.50
        horas=0
        if Hparking==1 and Mparking==0:
           horas=horas+1
             pago=horas*1.50
            print(pago)
        elif Hparking>=1 and Mparking>0:
            horas=horas+1+Hparking
            print("H: ",horas)
pago=horas*1.50
            print(pago)
        elif Hparking<=0 and Mparking>0:
             horas=horas+1
             pago=horas*1.50
print<mark>(</mark>pago<mark>)</mark>
```