## **EJERCICIOS PYTHON Profe Anwar Yunes**

## Ejercicio 1:

Cantidad invertida / ingresos anuales = años de recuperación de la inversión.

CantInvert = 1000 IngAnuales = 100 AniosRec = ??

## Ejercicio 2:

se requiere que el usuario ingrese los valores por teclado, mira la imagen adjunta.

```
2. interes input integer.py X

1  # -*- coding: utf-8 -*-
"""

3  Spyder Editor

4  This is a temporary script file.
"""

7  print("Bienvenidos al sistema de cálculo en python")

9  print("Calcularemos la cantidad de dinero recaudada según la cantidad de años e interés anual")

9  anios = int(input("Ingrese cantidad de años: "))

1  cant = int(input("Ingrese monto recuperado al año: "))

2  print ("El dinero recaudado será de: ", anios*cant)
```

Crearemos programas propios, que soliciten al usuario ingresar datos por teclado y luego muestren los resultados por la consola (pantalla):

Cree un New Python File para cada uno, programe, ejecute y guarde los 4 ejercicios.

- Calculadora: sumar dos numeros.
- Multiplicar dos números
- Promediar 3 notas.
- Invente alguno usted!

```
print("Bienvenidos al sistema de cálculo en python")
print("Calcularemos la cantidad de dinero recaudado según la cant. de años e int")

anios = int(input("Ingrese cantidad de años: ")) #se crea la variable anios y se pide ingresar nro de años
cant = int(input("Ingrese monto recuperado al año: ")) #se pide ingresar la cantidad de dinero
dinero = anios*cant #se multiplican los años por la cantidad
print ("El dinero recaudado será de: ", dinero) #y se imprime el resultado
```