

## 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 -*-
2  """
3  Spyder Editor
4
5  This is a temporary script file.
6  """
7
8  print("Bienvenidos al sistema de cálculo en python")
9  print("Calcularemos la cantidad de dinero recaudada según la cantidad de años e interés anual")
10 anios = int(input("Ingrese cantidad de años: "))
11 cant = int(input("Ingrese monto recuperado al año: "))
12 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!**

```
1
2
3  print("Bienvenidos al sistema de cálculo en python")
4  print("Calcularemos la cantidad de dinero recaudado según la cant. de años e int")
5
6  anios = int(input("Ingrese cantidad de años: ")) #se crea la variable anios y se pide ingresar nro de años
7
8  cant = int(input("Ingrese monto recuperado al año: ")) #se pide ingresar la cantidad de dinero
9
10 dinero = anios*cant #se multiplican los años por la cantidad
11
12 print("El dinero recaudado será de: ", dinero) #y se imprime el resultado
```