Guia Python

1. Ingrese un número y muestre si es par o impar
2. Ingrese dos números y muestre si el mayor es divisor del menor
3. Ingrese un numero por teclado (del 1 al 7) y muestre con palabras que día de la semana es el numero ingresado
4. Ingrese nombre y edad de dos personas, mostrar:

* El nombre de la persona mayor
* La edad de la persona menor
* Nombre y edad de ambos si sus edades son iguales

1. Ingrese un número por teclado (del 1 al 12) y muestre:

* Con palabras que mes es el ingresado.
* Cuantos días tiene el mes ingresado

1. Ingresar nombre, rut, edad, sueldo base, bono, de tres trabajadores de una empresa. Una vez ingresados los datos mostrar:

* Sueldo liquido de cada uno de los trabajadores, sabiendo que el sueldo liquido se obtiene: sueldo base\*0.8, más el bono. Si el trabajador tiene mas de 50 años, a su bono se le sumaran $10000
* Nombre del trabajador con mayor sueldo liquido.
* La liquidación de sueldo de cada trabajador de la siguiente manera

Nombre: xxxxxxxxxxx Rut: xxxxxxxxx

Edad: xxxxxxxxxxx

Base: xxxxxxxxxxxxx

Bono: xxxxxxxxxxxxx

Descuento: xxxxxxxxxxxxx

Sueldo Liquido a percibir: xxxxxxxxxxxxxx