Guía de Repetitivas para Python

1. Mostrar por pantalla los primeros 5 números naturales.
2. Preguntar si hay datos para ingresar, en caso afirmativo solicitar un número entero y decir si es negativo o no. Preguntar si repite.
3. Mostrar por pantalla una lista de 20 números enteros consecutivos, comenzando con un número ingresado por teclado.
4. Pedir el ingreso de 10 números. Contar los mayores de 23. Mostrar el resultado.
5. Pedir los montos de sueldos de los empleados de una empresa hasta que no haya más y mostrar el total.
6. Preguntar cuántas personas se van a cargar y luego solicitar sus edades, mostrando al final la edad promedio.
7. Mostrar los primeros 35 múltiplos de 5.
8. Ingresar autos y sus precios y contar cuantos valen entre $1.460.000 y $2.850.000. Terminar la carga cuando el valor ingresado sea $0.
9. Dada una serie de números reales positivos, determinar el valor máximo y mostrarlo al final. Se deberá ir preguntando si hay más números para ingresar.
10. Dada una lista de nombres y de salarios respectivos, determinar el salario mínimo y mostrar el nombre de la persona que menos gana.
11. Ingresar 7 números enteros y en el caso de que sean naturales de una sola cifra mostrar un cartel en cada uno.
12. Pedir nombres y sexo de personas y mostrar el total de mujeres y el nombre de cada una.
13. Ingresar la lluvia caída en milímetros para cada día de la semana. Mostrar al final el total de lluvia caída y la cantidad de días que no llovió.