

Realice en Raptor los siguientes programas en diagramas de flujo.

- 1) Realice un diagrama de flujo donde se ingrese un dato en kilogramo y haga la conversión a Libra, Onza, Tonelada y gramos Indicar en la salida la equivalencia en cada una de las medidas mencionadas.
- 2) Realice un diagrama de flujo donde se obtenga el monto a pagar en un recibo telefónico tener en cuenta lo siguiente:
 - ✓ Monto base 200 minutos por mes o menos paga 6000 colones
 - ✓ Cada minuto adicional mayor a 200 hasta los 300 minutos el monto será el precio base 6000 colones mas 30 colones por cada minuto adicional.
 - ✓ Los minutos mayores a 300 minutos se pagará el base 6000 mas el precio entre el rango de 200 y 300 minutos más 20 colones adicionales.
 - ✓ En la salida indique nombre del usuario la cantidad de minutos y el monto a pagar.
- 3) Realice un contador del 1 al 60 indicar la suma de los primero 60 números, en el mismo programa el contador debe de empezar en 60 y terminar en 0. Ejemplo
1
2
3
.
.
.
60
La suma es____
60
59
58
.
.
.
0

- 4) Realice un diagrama de flujo donde se ingrese cualquier nombre, el nombre debe de ser una variable que capture cualquier nombre, primer apellido y segundo apellido igualmente deben de ser variables que capturen cualquier apellido. Indicar en la salida El nombre y los apellidos y la cantidad de caracteres del nombre +primer apellido +segundo apellido.

Ejemplo: Juan Pérez Solís tiene 14 caracteres.