

Realice en el programa raptor lo que se le pide a continuación:

- 1) Realice un diagrama de flujo que tenga como salida los Número del 1 al 99 y sume dichos números.
- 2) Realice un diagrama de flujo donde se ingrese número y obtenga cuadrado y el cubo de ese número y la raíz cubica y raíz Cuadrada de ese mismo numero
- 3) Realice un diagrama de flujo donde ingrese número y multiplique ese número del 1 hasta el 6.
- 4) Realice un diagrama de flujo donde se ingrese edad y nacionalidad de una persona si es costarricense y mayor de edad puede votar en las otras circunstancias indicar la razón por la cual no puede votar, además indique si el año de nacimiento es par o impar.
- 5) Realice un diagrama de flujo que contenga un arreglo de 7 numero, esos espacios tendrán nombre indique al final el nombre que desea ver según sea el número que escoja.
- 6) Realice una planilla donde se ingrese nombre, puesto de la persona salario base, comisión es $\text{salbase} * 12\%$, bonificación es $\text{salbase} * 7\%$, seguro $9,37\%$ del salariobruto obtenga como salida: el Nombre, puesto, salario bruto y salario neto.
- 7) Realice un diagrama de flujo donde se simule un parqueo, las primeras 5 horas tiene un valor de 2000 colones cada hora siguiente se le agregaran 100 colones hasta que se cumplan 7 horas más de las 5 horas base, la siguiente hora después de las 7 horas tendrán 50 colones adiciones por hora hasta las 24 horas si se ingresa 25 que indique error.