Algoritmo\_Practica\_de\_2\_numeros\_iguales

Inicio

1. Asignamos un numero a la variable a
2. **Mientras**, a sea mayor o igual a 10 y sea menor a 100 y sus valores son iguales, ponemos que son iguales.
3. **FinMientras**
4. **Mientras**, a no sea mayor o igual a 10, sumamos 1 al valor respectivo de la a, hasta llegar a 10, y que sea menor a 100
5. **FinMientras**
6. Si a pasa de 100, le restamos 1 al valor de a, para llegar a 99, si este valor no es igual, ponemos que no son iguales

Fin

Algoritmo\_Suma\_De\_3\_Digitos

Inicio

1. Asignamos la variable Digito
2. Asignamos un numero a la variable Digito
3. Asignamos la variable a con la respuesta de Si la variable Digito es mayor o igual a 100 y menor a 1000, asignamos floor a digito entre 100, para sacar la primera línea
4. Luego, aplicamos un floor a la variable digito la restamos con la variable a y lo multiplicamos con 100 y dividimos con 10 para obtener la variable b
5. Para obtener la variable C, aplicamos floor y a la variable digito le sacamos el %100 y %10
6. Creamos la variable Suma, aplicando floor y sumando las 3 variables, a b c
7. La suma de los tres dígitos es y lo agregamos a la variable Suma

Fin

Algoritmo\_Numeros\_Mayores\_con\_2\_variables

Inicio

1. Asignamos un valor a la letra a
2. Asignamos un valor a la letra b
3. Asignamos un valor a la letra c
4. Si a es mayor que b y a es mayor que c, ponemos A es mayor que b y c
5. Pero si a es mayor que b pero es menor que c, Ponemos C es mayor que A
6. De lo contrario, si b es mayor que a y b es mayor que c, Ponemos B es mayor que a y c.
7. Si b es mayor que a pero no es mayor que c, ponemos C es mayor que B

Fin

Algoritmo\_4to\_Problema\_de\_la\_2da\_practica\_de\_raptor

Inicio

1. Asignar numero a variable A
2. Asignar numero a variable B
3. P es igual a la resta de A y B
4. Si, P divido entre 2 da 0
5. Es par, de lo contrario Fin
6. Si P es mayor o igual a 10 y menor que 1000
7. Asignamos floor a cada digito con diversas variables, m,l,k,q,w,t
8. Asignamos el valor de la variable Suma, Sumando las anteriores variables
9. Ponemos el resultado de la suma y Fin
10. Si p no es mayor o igual a 10 y menor 1000
11. ¿P es menor que 10? Si p es menor que 10 multiplicamos a \*b
12. Ponemos el producto y fin

Fin