**PRACTICA 1**

1. **.**

Suma = 0

recorrer desde i = 0 hasta i = 100 incrementando 2

suma = suma + i

terminar recorrido

mostrar suma

1. .

Suma = 0

Ingresar valor divisible (x)

Recorrer desde i = 0 hasta i = 100 incrementando en 1

Si i%x != 0

Continuar al siguiente ciclo

Sino

Suma = suma + i

Terminar ciclo

Mostrar suma

1. **.**

Pedir temperatura en Fahrenheit (f)

C = (f – 32 )\*9/5

Mostrar C

1. .
2. .

j = 0

recorrer desde i = 1 hasta An

si Ai > Aj

j = i

terminar ciclo

mostrar j

1. .

j = 0

recorrer desde i = 1 hasta An

si Ai > Aj

j = i

terminar ciclo

mostrar Aj

1. .
2. **.**

Ingresar valor de x

j = -1

recorrer desde i = 1 hasta An

si X = Ai

j = i

romper ciclo

terminar ciclo

mostrar j

1. .

Ingresar valor de x

j = -1

si A0 < x < An

recorrer desde i =0 hasta An

si Ai > X

romper ciclo

si Ai == X

j = i

romper ciclo

terminar ciclo

mostrar j

1. **.**
2. **.**

Ingrese un numero (x)

ultimoDigito = x%10

mostrar(ultimoDigito)

1. .

Ingresar tiempo en segundos (t)

Segundos = t%60

Minutos = (t/60)%60

Horas = t / 3600

Mostrar(horas, minutos, segundos)