**PSEUDOCODIGO**

**FOR**

Inicio

Inicia la variable “numero” en cero hasta 100

Si “numero” es menos o igual a 100

Súmale a “numero” un 1

E imprime (numero + ,)

Fin

**DIAGRAMA DE FLUJO**

N de 0 a 100

f

n<=100

v

n

n=n+1

**Do while**

Inicio

Inicia la variable “numero” en cero

Mientras que “numero” se menor o igual a 100

Suma a numero un 1 e imprime (numero + , )

Fin

**DIAGRAMA DE FLUJO**

N=0

f

n<=100

v

n

n=n+1

**Do until**

Inicio

Inicia la variable numero en cero

Súmale a “numero” un 1 e imprimer (numero + , )

Hazlo hasta que “numero” sea igual a 100

Fin

**DIAGRAMA DE FLUJO**

N=0

n

n=n+1

v

f

n<=100