**Pseudocódigo**

* **Pseudocódigo del área del circulo**

1. Inicio
2. Datos

2.1.- Variables

a) radio valor entero positivo

b) π valor con punto flotante y signo

c) área valor con punto flotante y signo

1. Algoritmo

ESCRIBIR “Ingresar el valor del radio del circulo”

LEER radió

Área= (π)

ESCRIBIR “área”

1. Fin

* **Pseudocódigo de mayor edad o no**

1. Inicio
2. Datos

2.1.- Variables

a) edad valor entero positivo

1. Algoritmo

ESCRIBIR “Ingresar tu edad”.

LEER edad

edad<18

* 1. ESCRIBIR “Eres menor de edad”.

edad>=18

* 1. ESCRIBIR “Eres mayor de edad”.

1. Fin

* **Pseudocódigo de las ecuaciones**

1. Inicio
2. Datos
   1. Variables
3. X valor entero positivo
4. Y valor entero positivo
5. Algoritmo

ESCRIBIR “Ingresa un valor de x”

LEER x

X<2

* 1. Y= +x+8

ESCRIBIR “Y”

1. X>2
   1. Y=+3x-2

ESCRIBIR “Y”

1. X==2
   1. ESCRIBIR “No existe esa opción”)
2. Fin

* **Pseudocódigo de impresión del 0 al 100**

1. Inicio
2. Datos