



Laboratorio 05

Nombre: Linda Zometa.

Carnet: 1132624

Carrera: Ing industrial.

1. Operación algoritmo

$2+2$

Mientras m sea menor o igual a n vamos a repetir el ciclo.

Mientras $n=m$

Total $=+n$

FIN MIENTRAS

$0=0+2$

$2=2+2$

$4=4+2$

El total de la multiplicación va a ser igual al total mas la cantidad n.

2. Cantidades de edad

Determinar edades

Contador inicie en 1

Mientras contador $\leq n$

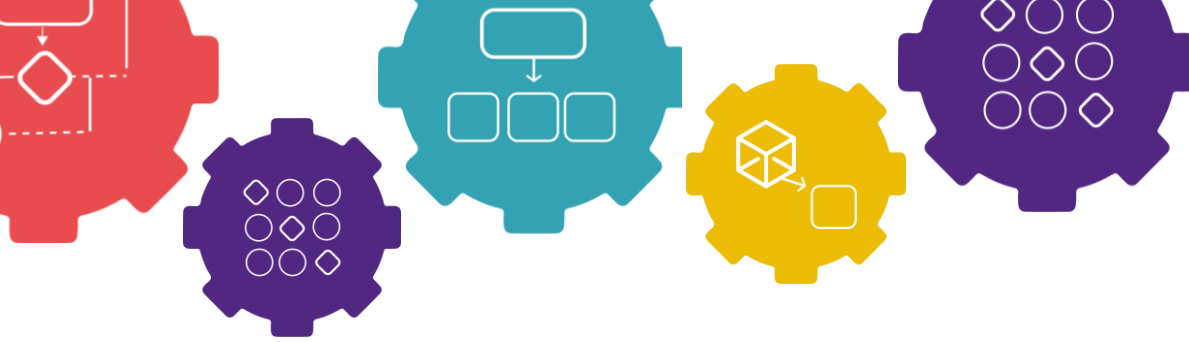
Solicitar edad persona 1

Total edades $+x$

Contador = contador +1

Que se repita el ciclo mientras sea menor a = n

Total= total +1



Contador = contador +1

3. Números primos

Solicitar numero

Primo = verdadero

Si el número es < a 2

Prim = falso

If n desde 2 a half of number es divisible por n

Primo = falso

“se rompe el bucle”

If primo es verdadero:

Print “es numero primo”

Else :

Print”no es primo”

end