

Algoritmos con ciclos

1. Escriba un algoritmo que realice la multiplicación de dos números sin utilizar la operación de multiplicar.

Contador = 1

Mientras contador menor que = m

Total= Total +n

Contador = contador +1

Ingresar cantidad m

Ingresar cantidad n

Fin mientras

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

2. Escriba un algoritmo que solicite **n** cantidad de edades y al finalizar muestre el promedio

Determinar la cantidad de edades a ingresar N

Determinar que contador inicie en 1

Mientras que mi contador sea menor o igual n

Solicitar la edad de la persona no. 1

El total de las edad es igual al total de las edades mas la edades de contador

Solicitar x

Total edades+x

Total =total+x

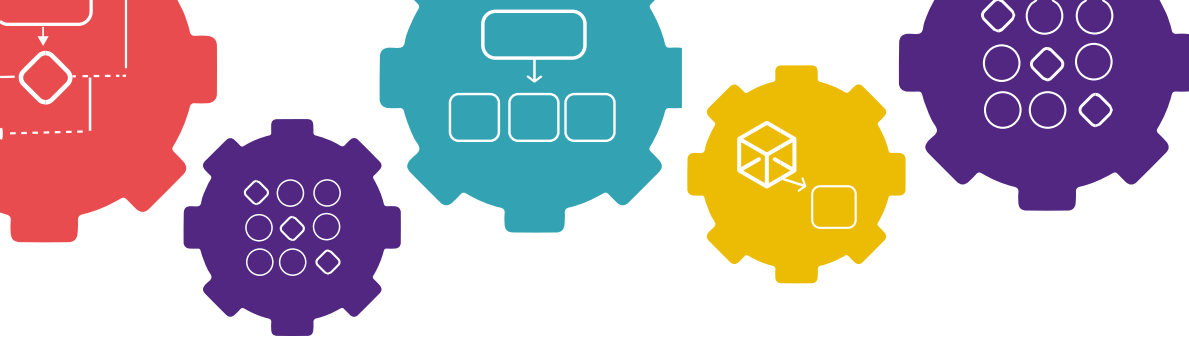
Contador = Contador +1

Ciclo se repite mientras sea menor que = n

Totaledades = totaledades +1

Contador = contador +1

Fin_mientras



Laboratorio 5

Escriba un algoritmo que solicite un número y verifique si un número es primo

Solicitar no. N

Mientras mi contador sea \leq que n

si resultado de la $/$ = numero entero

If contador de $/$ = 1

Si contador = numero entero 0 2+1

Entonces contador 2

Fin_if

