

Algoritmo Par-Ímpar



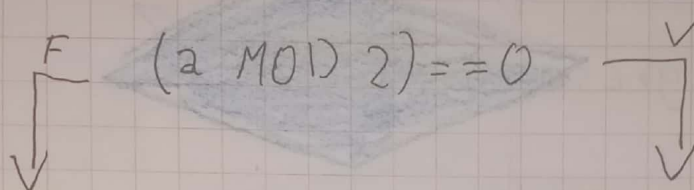
Definir a Como Entero



'Ingrese Numero:'



a



'El numero es impar'

'El numero es par'

Fin Algoritmo

Algoritmo Par-ímpar

Definir a como Entero

Escribir 'Ingrese numero:'

Leer a

Si $(a \text{ mod } 2) == 0$ Entonces

Escribir 'El numero es par'

Si No

Escribir 'El numero es impar'

Fin Si

Fin Algoritmo

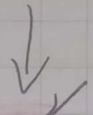
Algoritmo Sum2 - Numeros



definir a, b, r como Entero



'Ingresar numero 1:' ↗



a



'Ingresar numero 2:' ↗



b



$r = a + b$



'La suma es:', r ↗



Fin Algoritmo

Algoritmo Condicional-Multiple

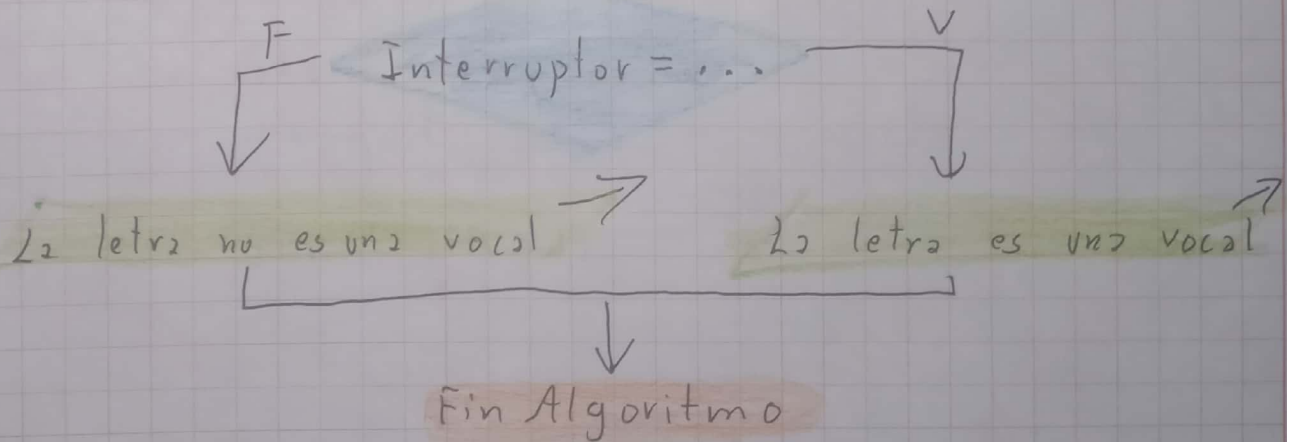
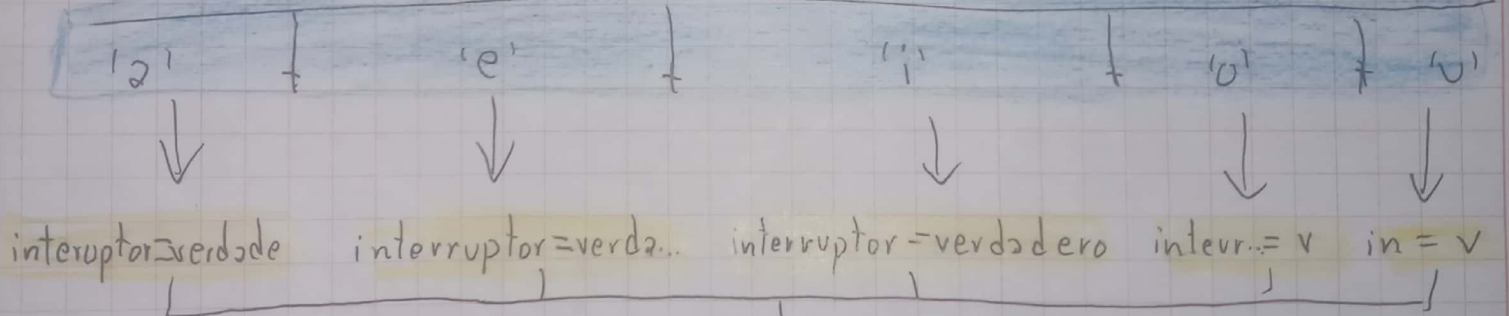
Definir rango como car...

Definir interruptor

'Ingrese letra: ' →

rango ←

rango



Algoritmo tabla - Multiplicación

Definir numero como entero

Definir contador como entero

Ingres e Numero:

Numero

contador = 1

contador < 10

numero, 'X', contador, '=' numero contador

contador = contador + 1

Fin Algoritmo

Algoritmo Tabla-Multiplicacion

definir numero como entero

definir contador como entero

Escribir 'Ingrese Numero:'

Leer numero

contador = 1

Mientras contador \leq 10 Hacer

Escribir numero, 'X', contador, '=', numero * contador

contador = contador + 1

FinMientras

Fin Algoritmo