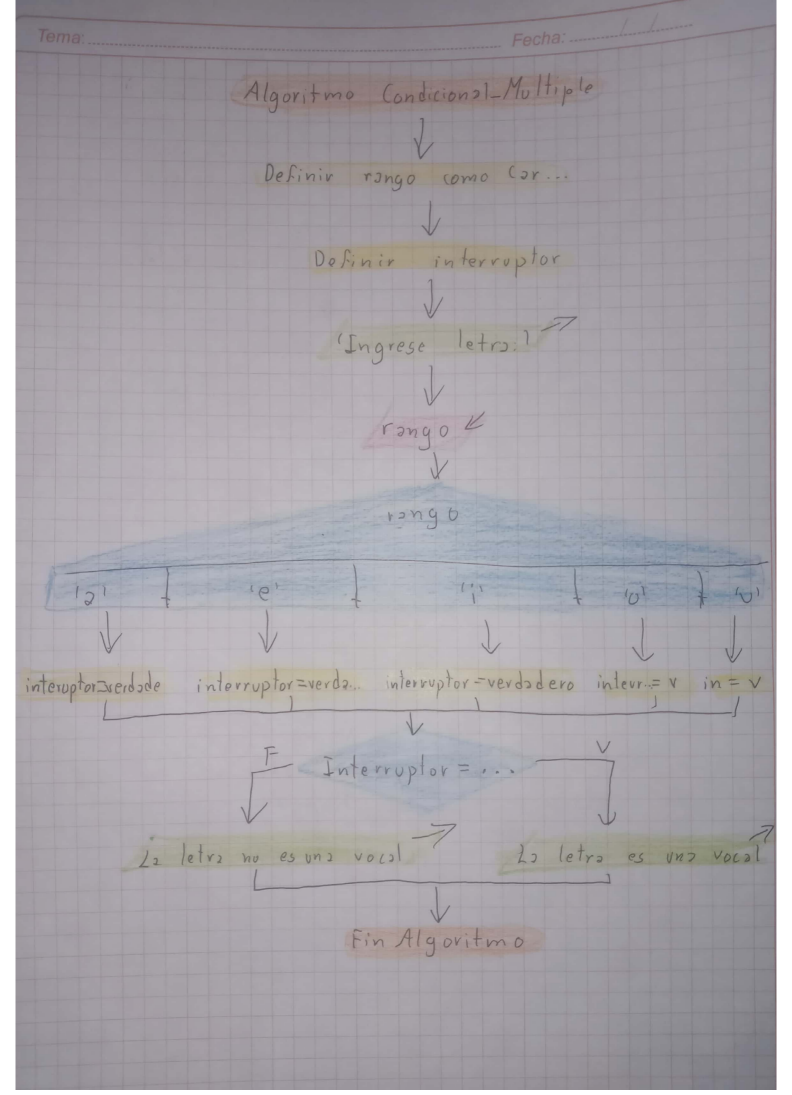
Tema: Fecha: Fecha:
Algoritmo Par-Impar
Definir 2 Como Entero
2 Como Ziner B
Ingrese Numero:
124
F(2 MOD 2) = = 0
(a)1015 ()==0
(El numero es import (Elnumero es por
Zinomero es por
FinAlgoritmo
Algoritmo Par-impar
Definir a como Entero
Escribir (Ingrese numero:
Leer a
Si(2 mod 2) == 0 Entonces
Escribir (Eth numero es par)
Si No
Escribir (El numero es impar)
Finsi
FinAlgoritmo

Algoritmo Suma- Numeros definir a,b, r como Entero Ingrese numero 1:17 Ingrese numero 2: (12 sums es:1, +7 FinAlgovitmo



Algoritmo tabla - Multiplicación Definir numero como entero Definir contodor como entero Ingrese Numero: Numerok contador = 1 contador < 10 numero, (X), contador, = numero contador contador = (ontador +1 Fin Algoritmo

Algoritmo Tabla-Multiplicación definir numero como entero definir contador como entero Escribir Ingrese Numero: Leer numero Contodor = 1 Mientras contador 510 Hacer Escribir numero, (X), contador, (=), numero*contador Contador = contador +1 FinMientros Fin Algoritmo