

Universidad Nacional de Colombia

PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES GRUPO 12

Profesor

Diego Camilo Talero Osorio

Grupo 8

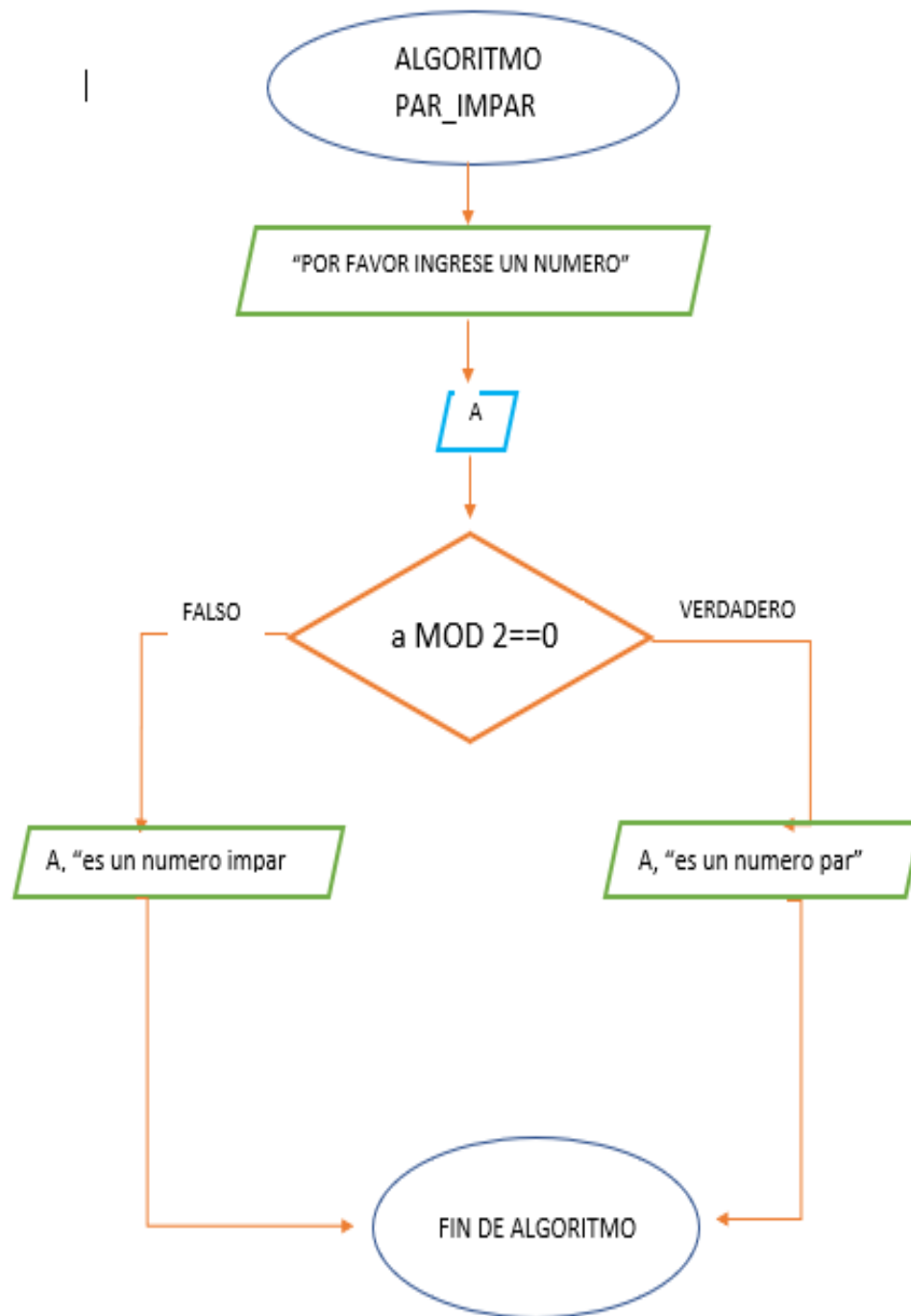
Camila Fernanda Monroy Granados

Andres Felipe Roa Rodríguez

Osman García Vera

2022-II

Punto 1.



Punto 2

→ Punto 2. Diagrama de Algoritmo:

1. Inicio.

2. INICIALIZAR 2 VARIABLES:

NUMERO: (DEL CUAL SE ALLARÁ EL PORCIENTO)

PER: (VALOR PORCENTUAL DEL NUMERO)

3. SOLICITAR QUE SE INTRODUCAN LOS 2 VALORES.

4. LEER LOS DOS VALORES.

5. DEFINIR QUE:

$$RI = (\text{PORCENTUA} \times \text{NUMERO})$$

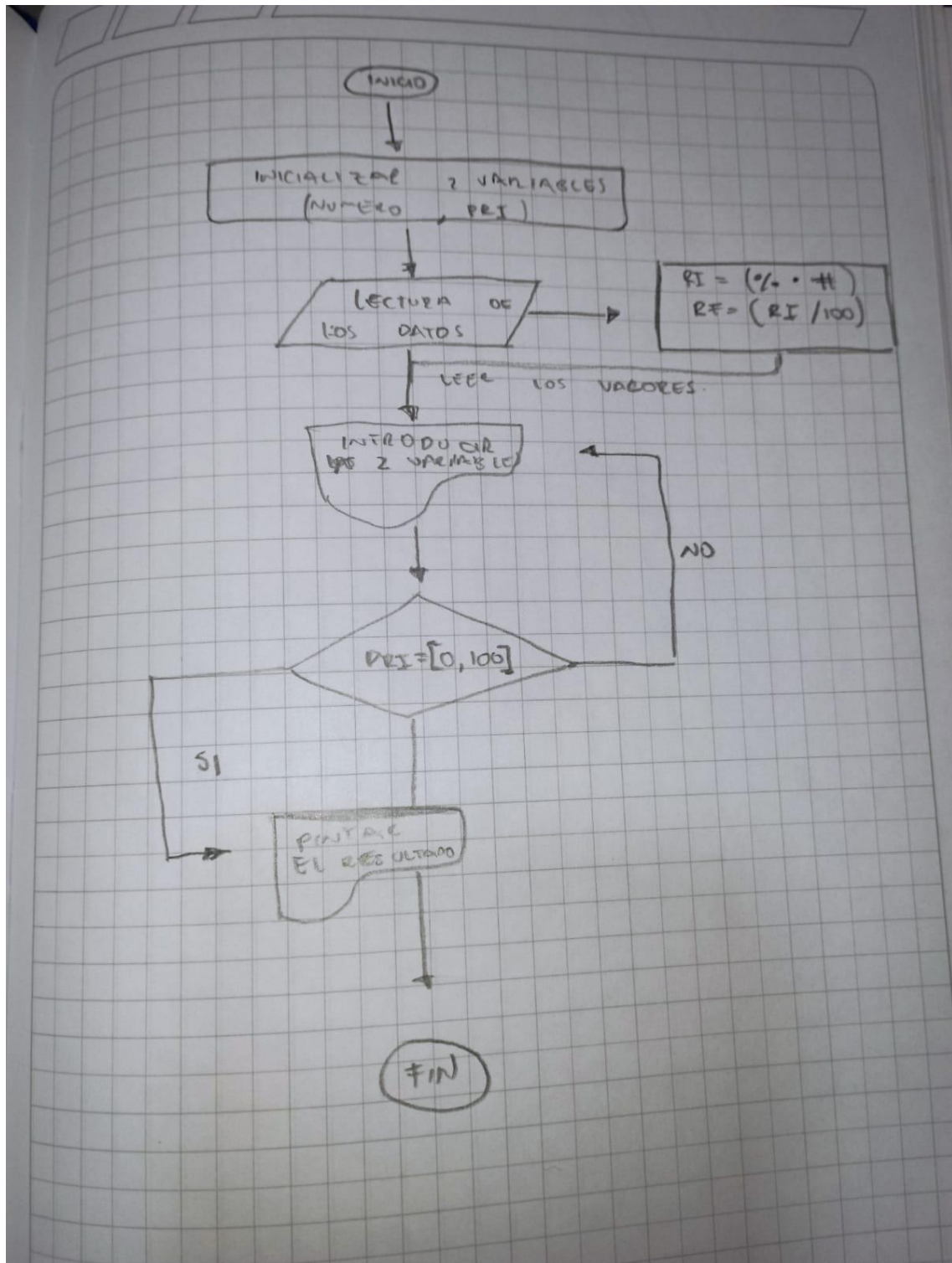
$$RF = (RI / 100)$$

6. DESIGNAR LOS CONDICIONALES:

SI $PER < 0 \Rightarrow$ PINTAR ERROR.

SI $PER > 100 \Rightarrow$ PINTAR ERROR.

de lo contrario imprimir el porcentaje



Punto 3.

Punto 4.

