# Tarea de Programación: Par e Impar

Melissa Gutiérrez Hernández

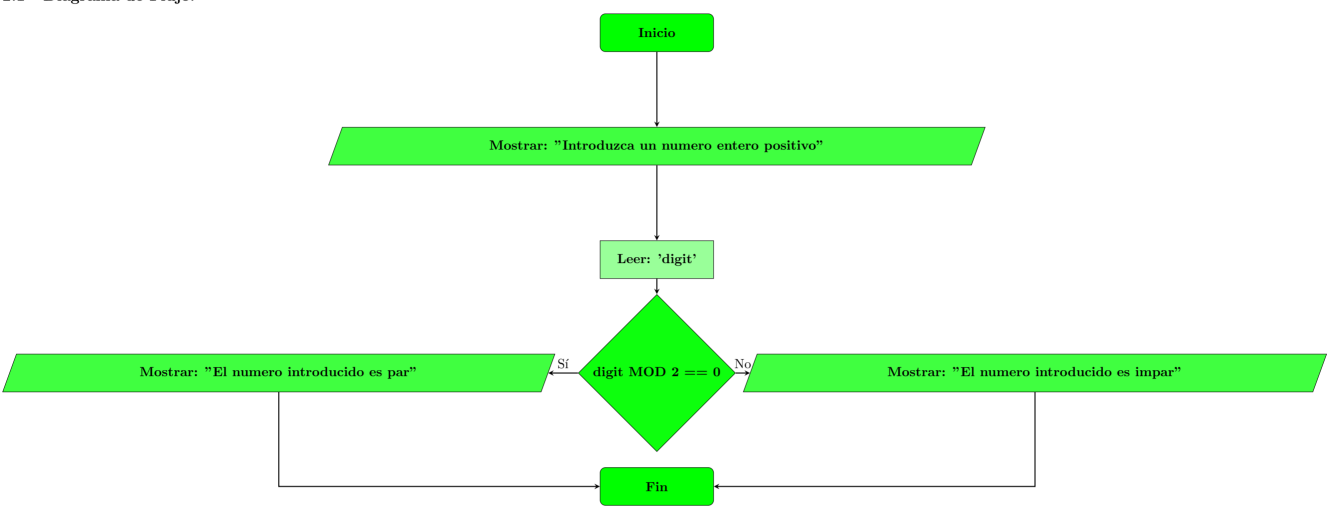
February 21, 2024

## 1 Objetivo:

Escriba un programa en el que el usuario ingrese un número entero positivo. Luego, el programa debe determinar si el número ingresado es par o impar y mostrar un mensaje correspondiente. Entregar el pseudócodigo, un diagrama de actividades, y el código en Java.

### 2 Desarrollo del Programa:

#### 2.1 Diagrama de Flujo:



### 2.2 Pseudocódigo:

Algorithm 1 Determinar si un numero entero positivo es par o impar

- 1: Declarar la variable digit como entero
- 2: Mostrar: "Introduzca un número entero positivo"
- 3: Leer digit 4: **if** digit MOD 2 == 0 then
- 5: Mostrar: "El numero introducido es par"
- 6: **else**
- 7: Mostrar: "El numero introducido es impar"
- 8: end if

## 2.3 Código Java:

```
import java.util.Scanner;
System.out.println("Ingrese_un_unumero_entero_positivo");
int digit = in.nextInt();
                if (digit % 2 == 0){
                        System.out.println("Elunumerouingresadouesupar");
                        System.out.println("El_{\sqcup}numero_{\sqcup}ingresado_{\sqcup}es_{\sqcup}impar");
                in.close();
```