

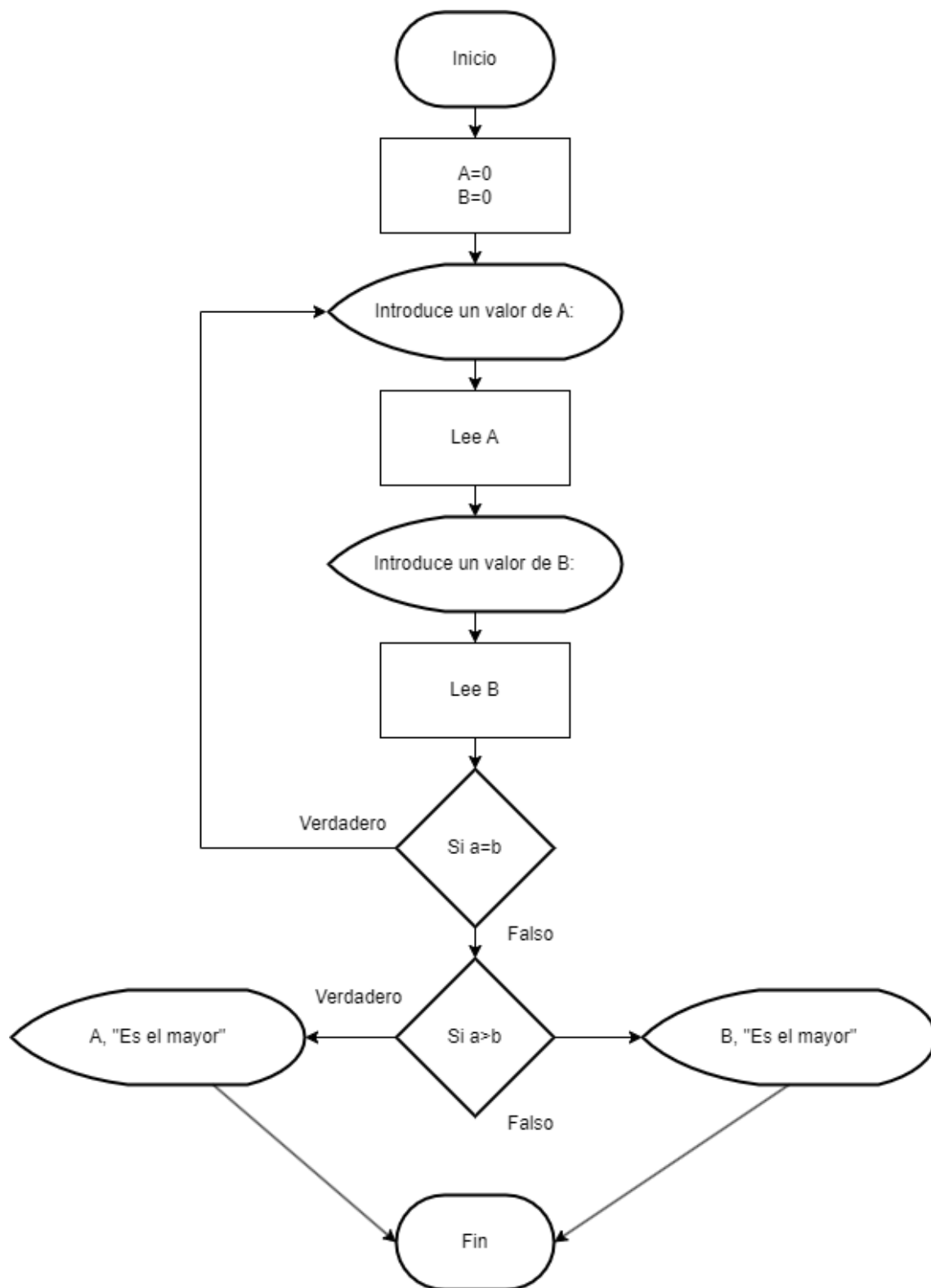
## Unidad 1: Diagramas de flujos

### Contenido

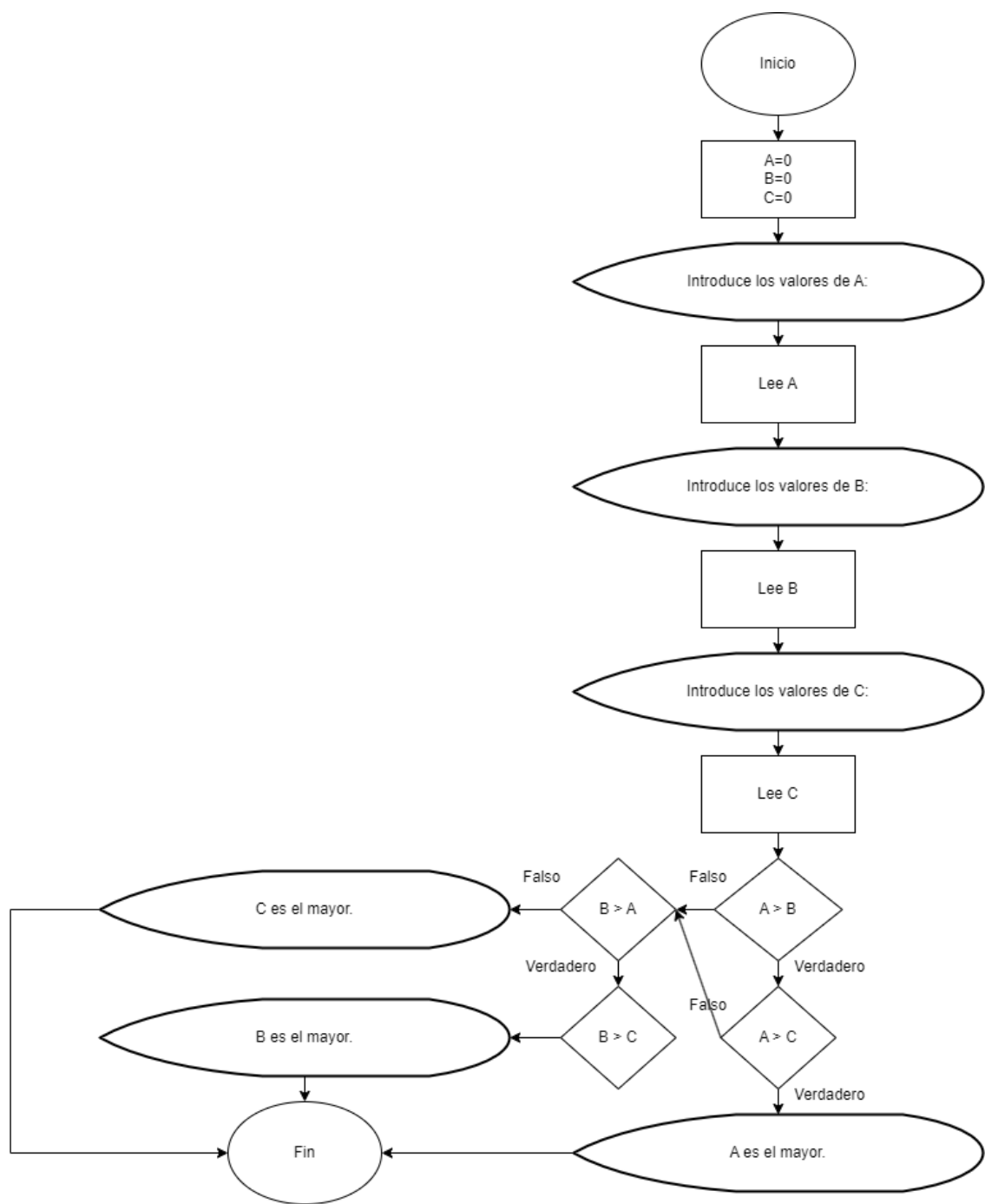
Unidad 1: Diagramas de flujos .....	1
Ejercicios principales: Diagrama de flujos .....	2
Ejercicio 1 .....	2
Ejercicio 2 .....	3
Ejercicio 3 .....	4
Ejercicios secundarios: Diagrama de flujo .....	5
Ejercicio 1 .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
Ejercicio 2 .....	6
Ejercicio 3 .....	7
Preguntas sobre la unidad: Tipos de software .....	8
¿Cómo se denomina al conjunto de programas que tienen una finalidad más o menos concreta? .....	8
¿Qué tipo de software es un videojuego? .....	8
¿Cómo se denomina al conjunto de herramientas que nos permiten desarrollar programas informativos? .....	8
¿Qué tipo de software es un depurador? .....	8
¿Qué tipo de software es un compilador? .....	8
¿Qué tipo de software es un ordenador? .....	8
¿Cómo se denomina al software base que ha de estar instalado y configurado en nuestro ordenador para que las aplicaciones puedan ejecutarse y funcionar? .....	8
¿Qué tipo de software es un controlador de dispositivo? .....	8
¿Qué tipo de software es una aplicación ofimática? .....	8
¿Qué tipo de software es un sistema operativo? .....	8

## Ejercicios principales: Diagrama de flujos

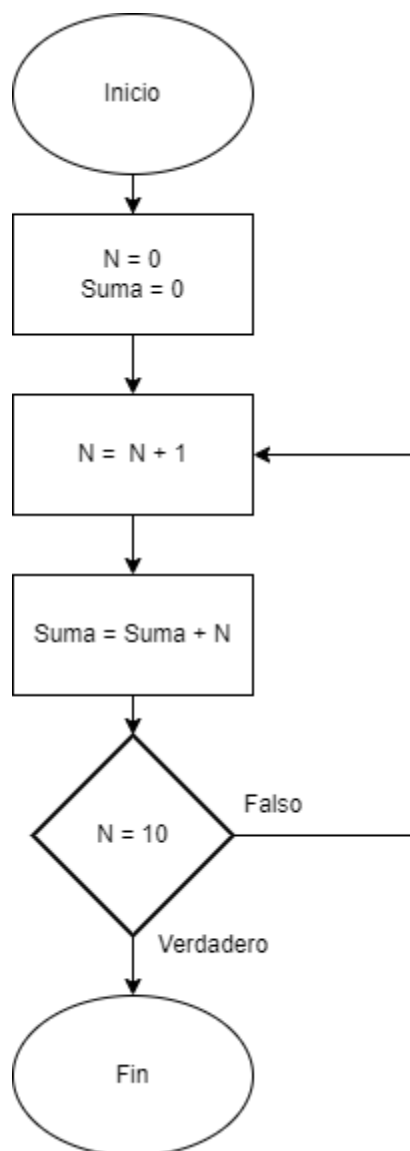
### Ejercicio 1



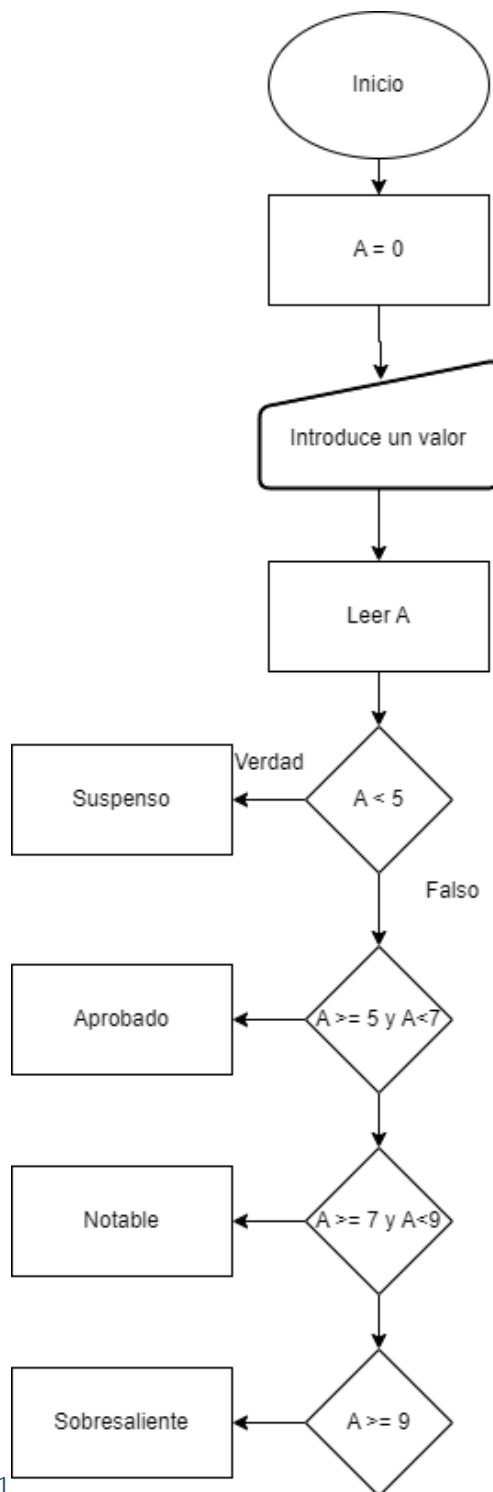
Ejercicio 2



### Ejercicio 3

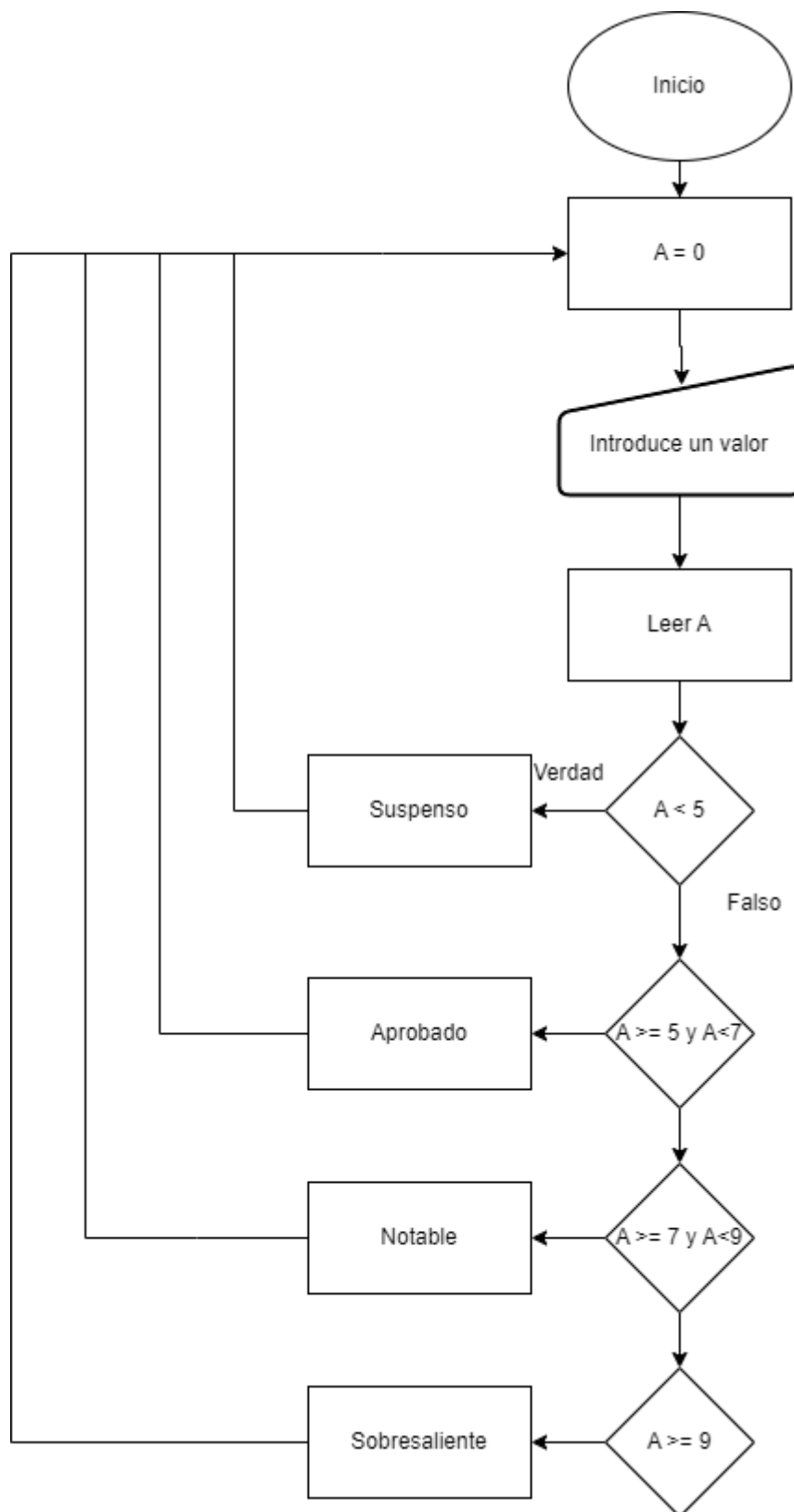


## Ejercicios secundarios: Diagrama de flujo

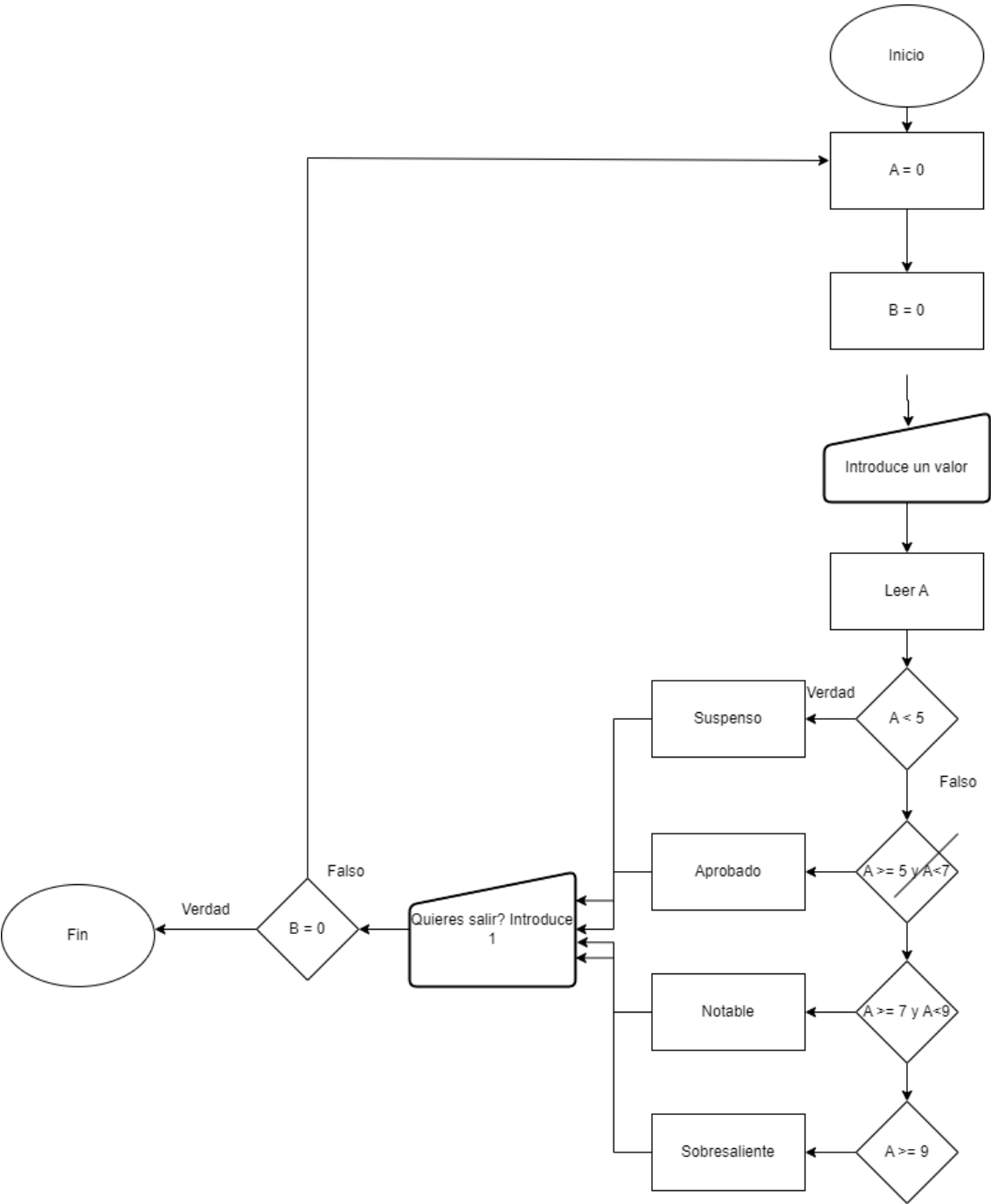


Ejercicio 1

## Ejercicio 2



Ejercicio 3



## Preguntas sobre la unidad: Tipos de software

¿Cómo se denomina al conjunto de programas que tienen una finalidad más o menos concreta?

**Software.**

¿Qué tipo de software es un videojuego?

Es un software dedicado al entretenimiento de los usuarios que lo utilizan.

¿Cómo se denomina al conjunto de herramientas que nos permiten desarrollar programas informativos?

**Entornos de desarrollo.**

¿Qué tipo de software es un depurador?

¿Qué tipo de software es un compilador?

¿Qué tipo de software es un ordenador?

¿Cómo se denomina al software base que ha de estar instalado y configurado en nuestro ordenador para que las aplicaciones puedan ejecutarse y funcionar?

**Sistema operativo.**

¿Qué tipo de software es un controlador de dispositivo?

Es un tipo de software que se dedica exclusivamente al control de ciertos dispositivos para su correcto funcionamiento.

¿Qué tipo de software es una aplicación ofimática?

Es todo tipo de softwares que se dediquen a las tareas propias de una oficina, véase cálculos, reportes, documentos, fax, almacenamiento de datos, etc.

¿Qué tipo de software es un sistema operativo?

Es un tipo de software que se dedica al control del funcionamiento de las partes físicas del equipo.