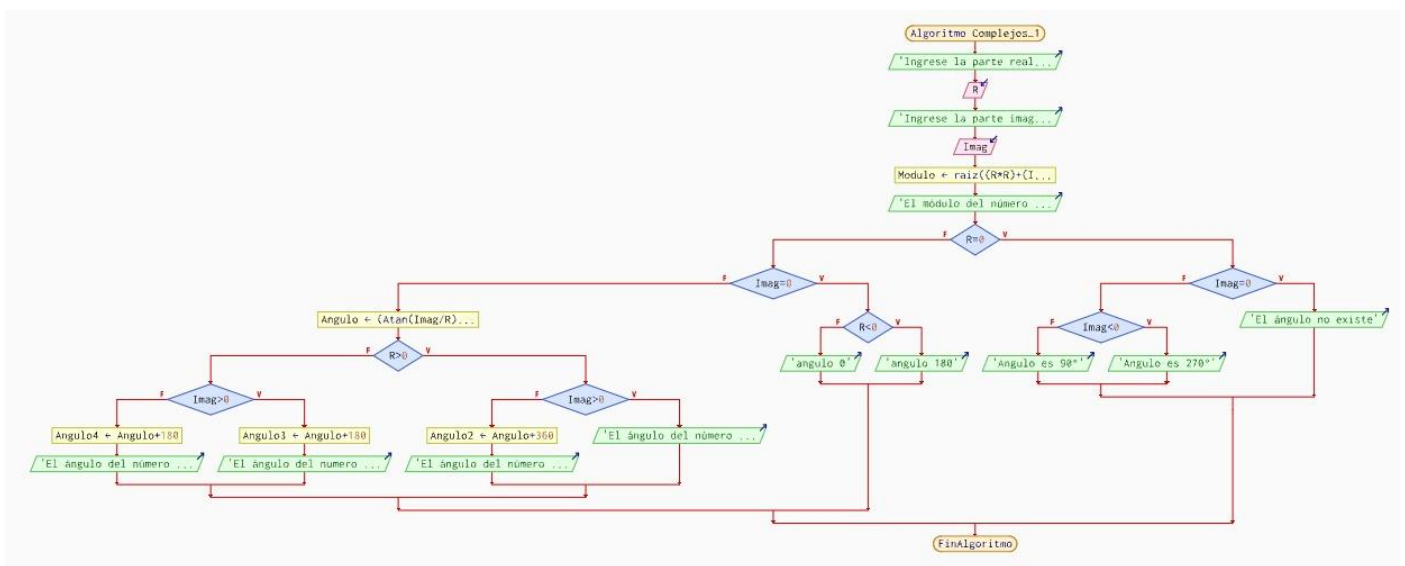


# Lenguajes electrónicos:

## Diagramas de flujo.

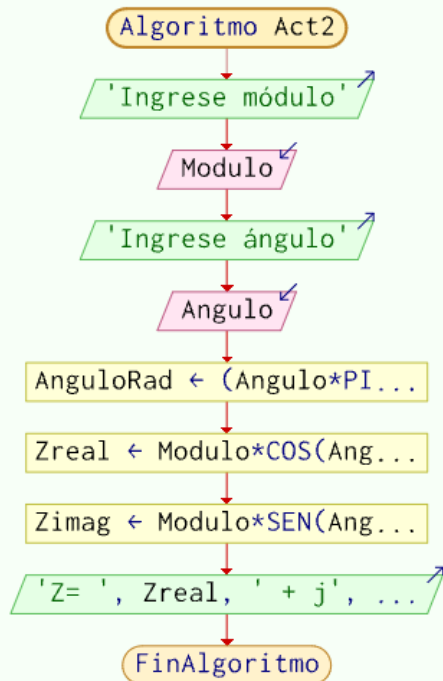
1. Escribir un programa que calcule el módulo de un número complejo y su ángulo (fase) ingresando su parte real y su parte imaginaria.

### Diagrama de Flujo



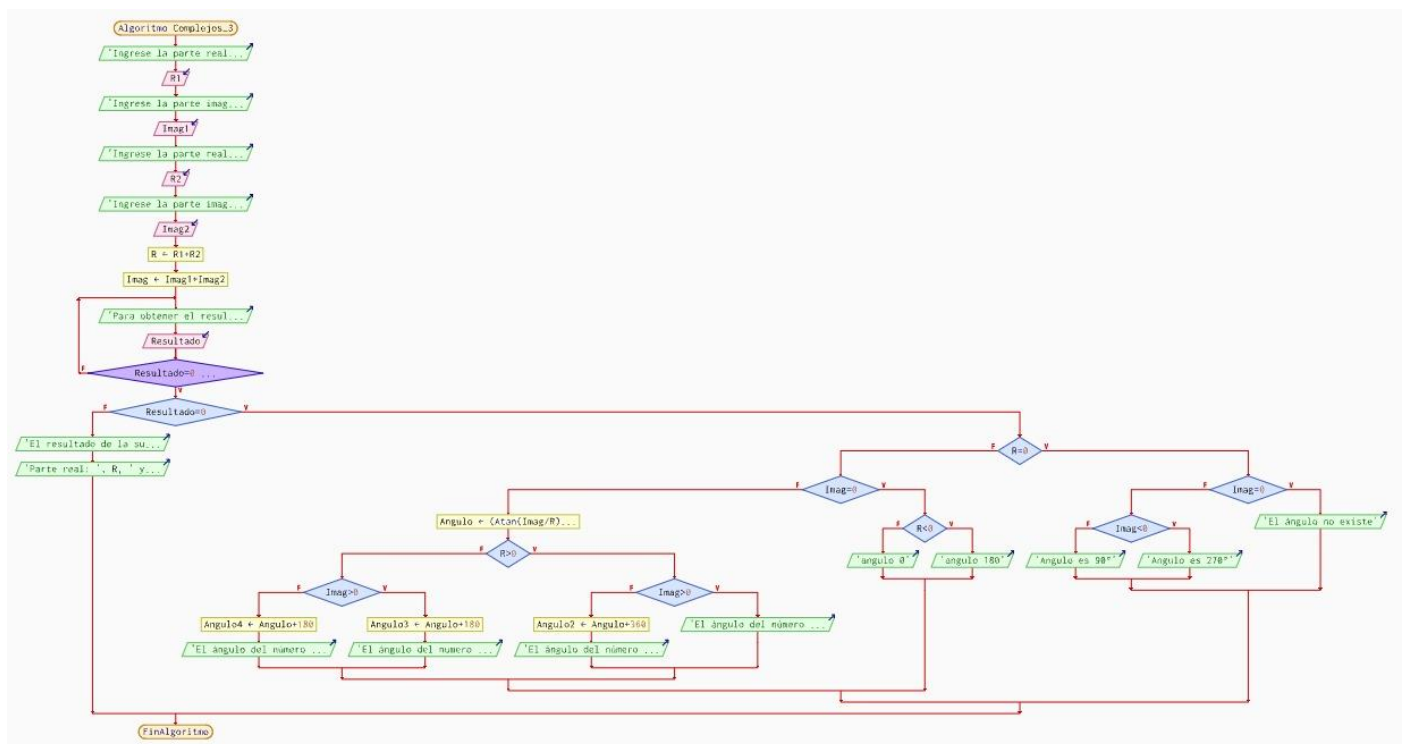
2. Escribir un programa que devuelva el número complejo en formato rectangular (su parte real + j su parte imaginaria), ingresando su módulo y ángulo (fase).

### Diagrama de Flujo2



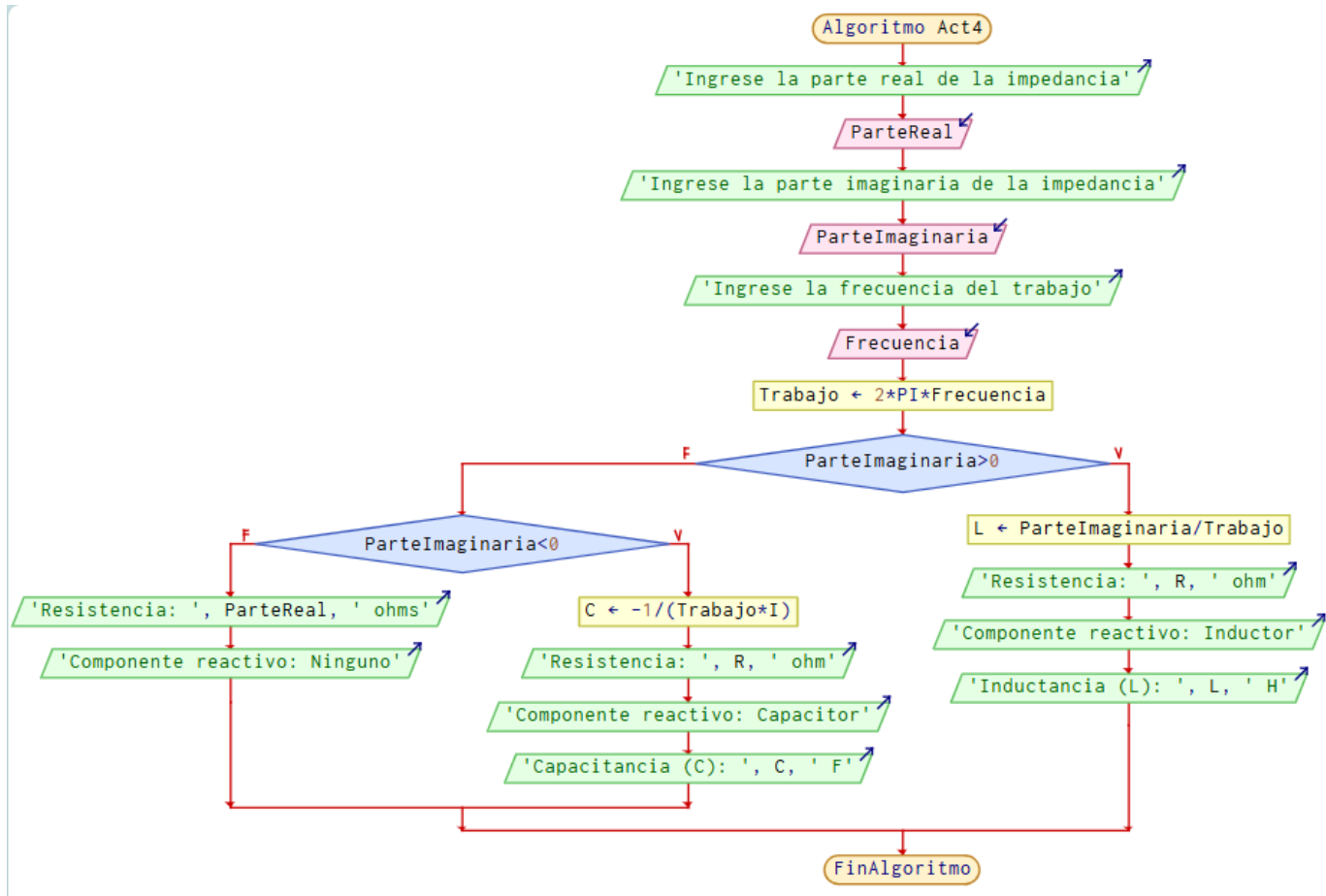
### Actividad 3:

#### Diagrama de Flujo



### Actividad 4:

#### Diagrama de Flujo4



Actividad 5:

Diagrama de Flujo5

