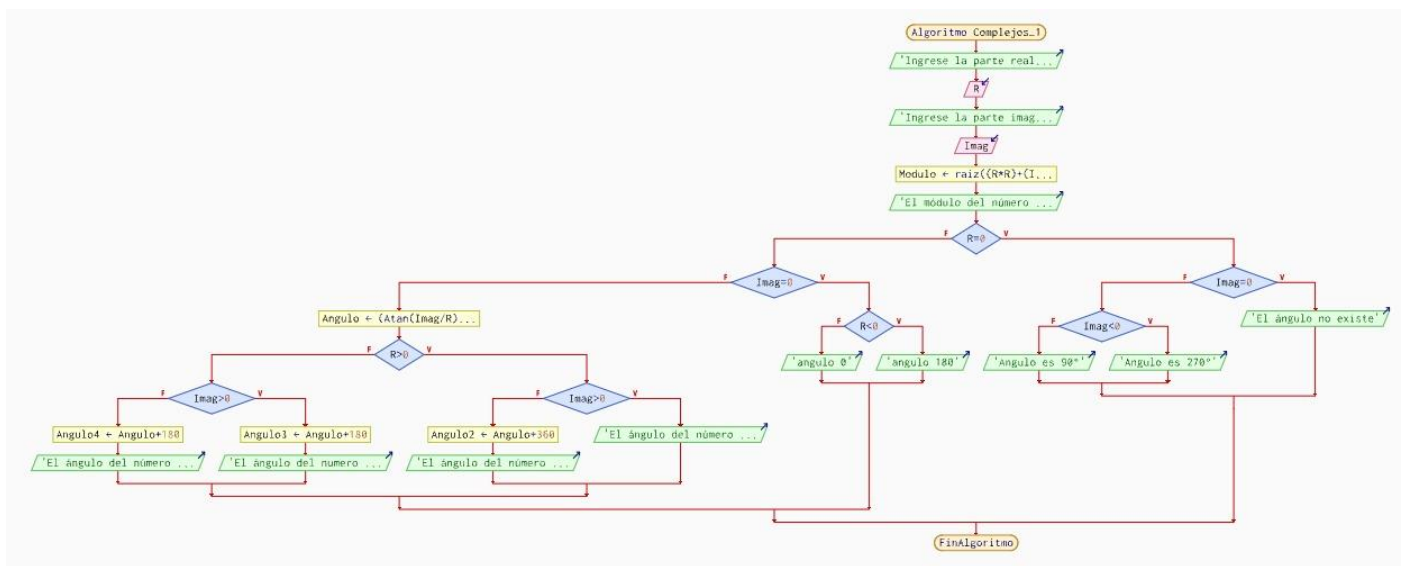


Lenguajes electrónicos:

Diagramas de flujo.

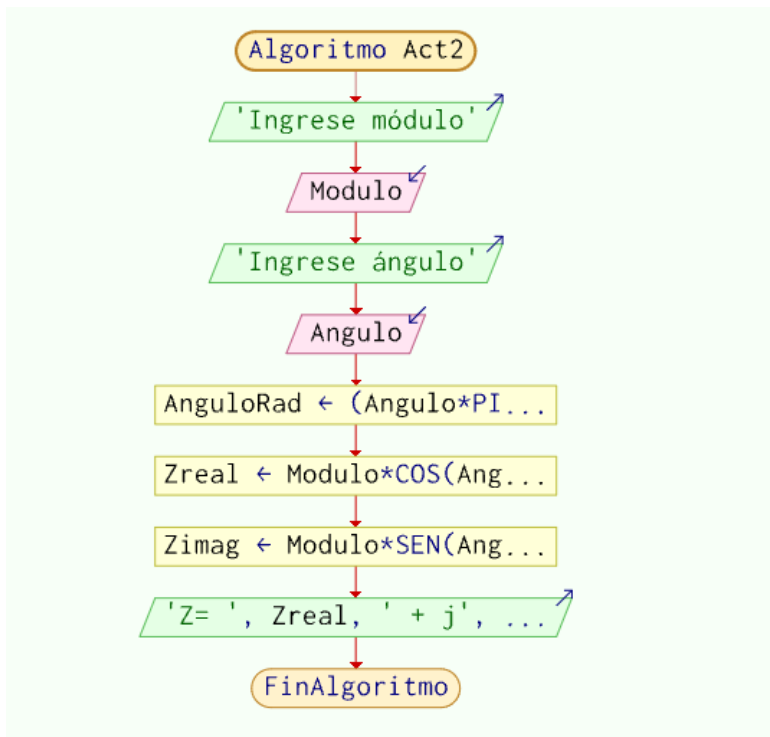
1. Escribir un programa que calcule el módulo de un número complejo y su ángulo (fase) ingresando su parte real y su parte imaginaria.

Diagrama de Flujo



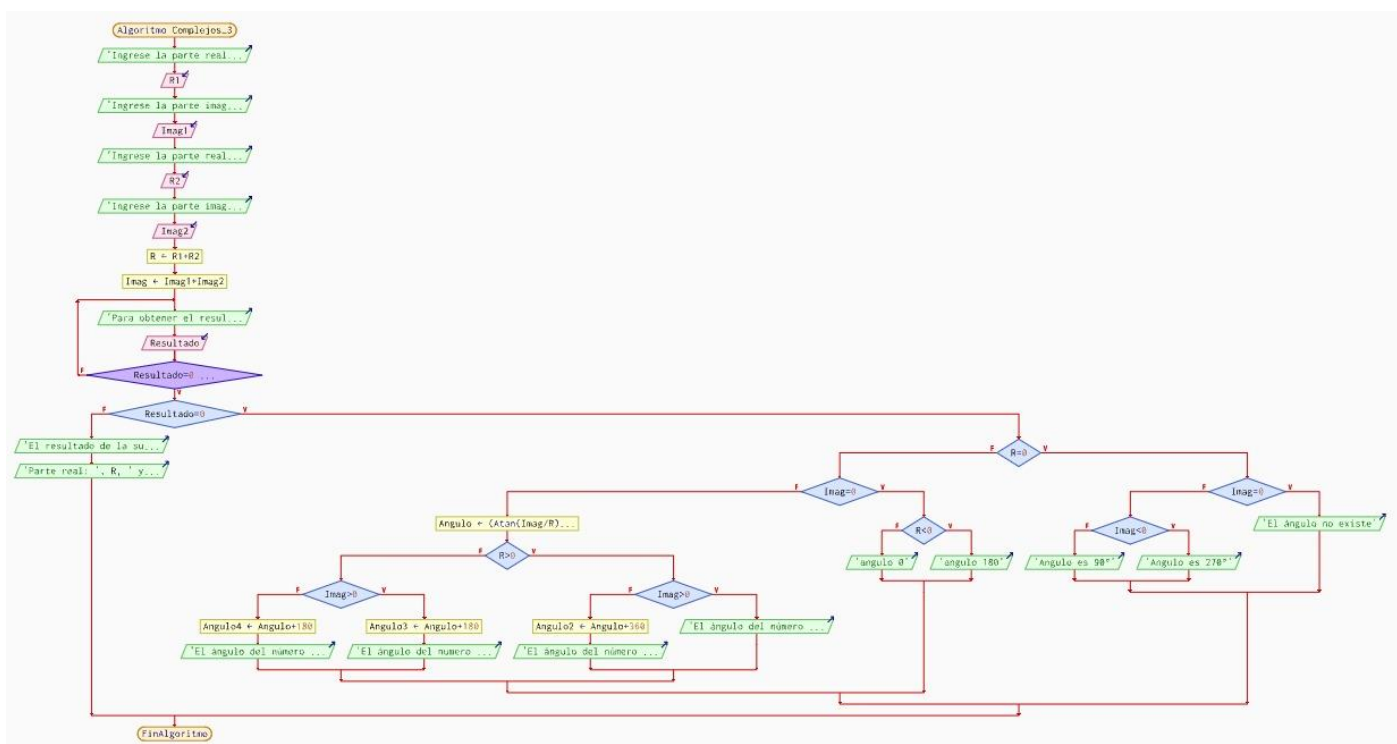
2. Escribir un programa que devuelva el número complejo en formato rectangular (su parte real + j su parte imaginaria), ingresando su módulo y ángulo (fase).

Diagrama de Flujo2



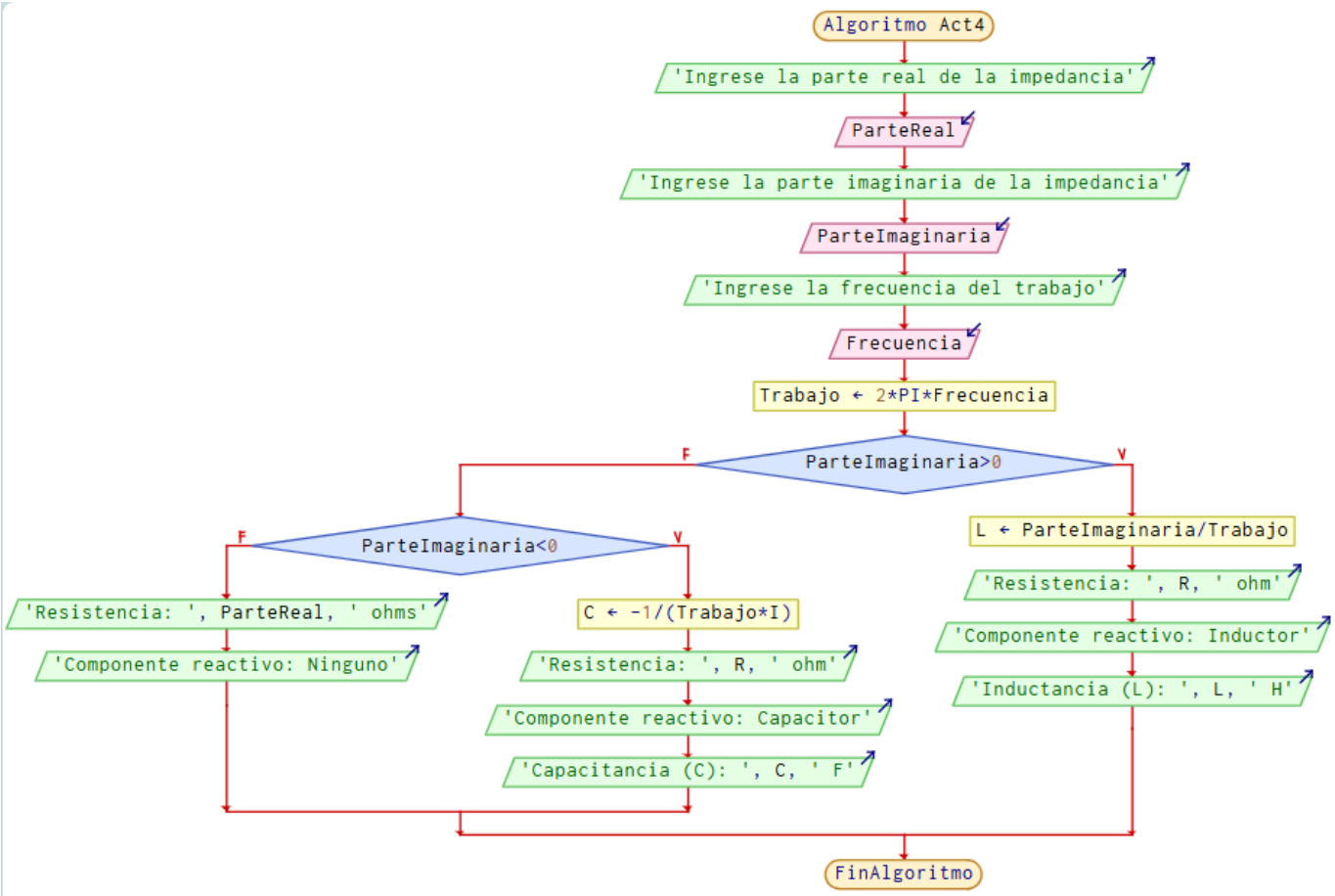
Actividad 3:

Diagrama de Flujo



Actividad 4:

Diagrama de Flujo4



Actividad 5:

Diagrama de Flujo5

