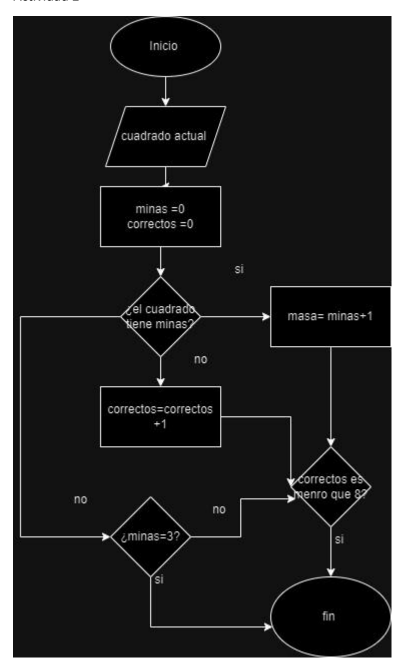


Actividad 2



Analice cada una de sus partes, detecte y corrija los errores para que el algoritmo funcione en cada una de sus partes, debe dejar constancia de cada corrección y los resultados del flujo correcto en todo el algoritmo.

1. establecer minas en 0

- 2. establecer correctos en 0
- 3. empezar el bucle
- 4. si el cuadrado tiene mina, entonces minas es igual a minas+1
- 5. si es correcto es igual a 6, el proceso termina
- 6. si no tiene minas, correctos es igual a correctos +1
- 7. si correctos no es igual a 6 minas es igual a 3, el proceso termina
- 8. si minas no es igual a 3, entonces, regresar al paso 6
- b. Plantee el diagrama de flujo que se asociaría al algoritmo correspondiente.