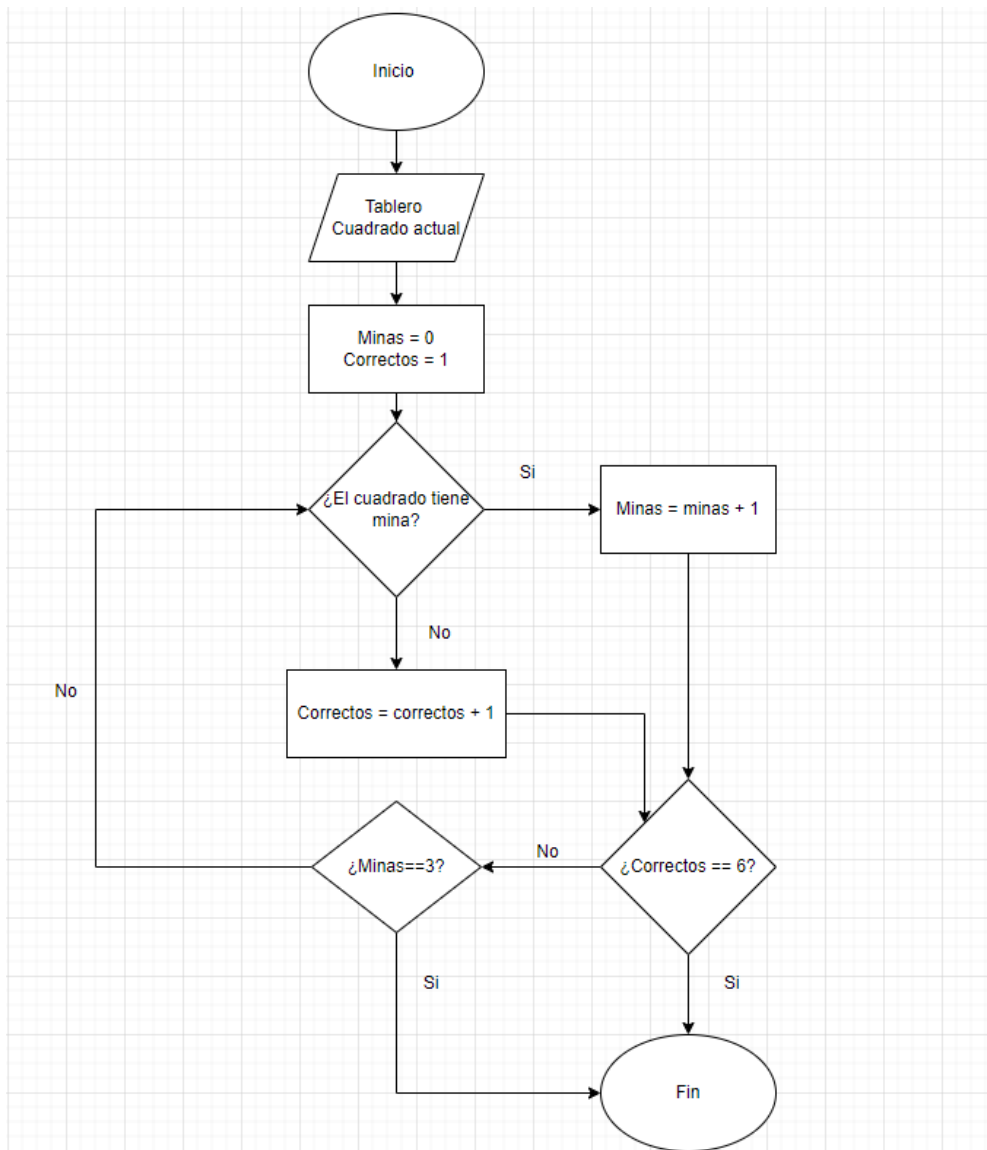


- a. Analice cada una de sus partes, detecte y corrija los errores para que el algoritmo funcione en cada una de sus partes, debe dejar constancia de cada corrección y los resultados del flujo correcto en todo el algoritmo.

Se definió el numero de inicio de las variables el cual comenzaba con uno pero se debía colocar el numero 0, y a la condicional del final se cambió.

- b.



Un ratón de laboratorio, llamado XC4, ha sido entrenado por científicos. En un experimento, está situado en la entrada de un sistema de cañerías y el objetivo es que llegue al queso que se encuentra la final del quinto caño.

Estas son las instrucciones que siempre sigue XC4:

1. Baja por el tubo hasta que aparezca un túnel nuevo.
2. Cada vez que se encuentre con un túnel nuevo, debe atravesarlo.
3. Repite hasta terminar.

