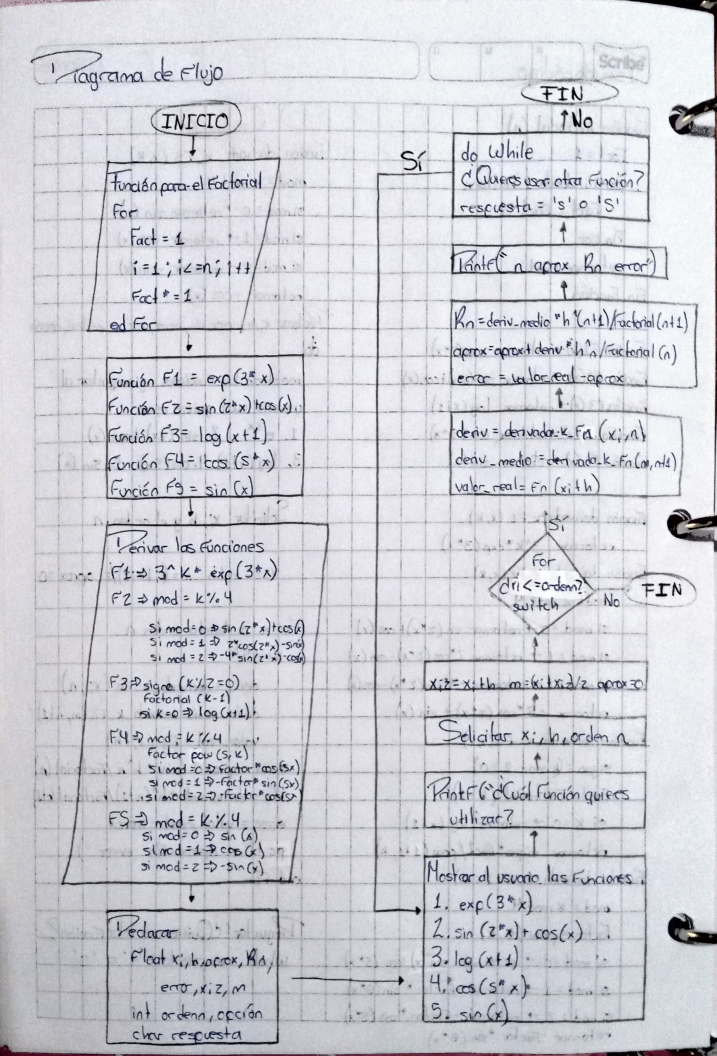


Si mod = 2 - retornar - Factor * cos (5 x)

retornar Factor *sin (6 *x)



Scribe Scribe

Lambie por completo mi diagrama de Flujo y por ende el pseudocódigo ya que dinicial la hice en base al error que el usuario ingresaba, sin embargo, no la pude realizar, parque al momento de tener un error muy pequeño, se necesitaban demasiadas derivadas, que no se podían observar en les resultades al ser numeros muy grandes, así que que cor realizar Eunciones para cada una de ellas Evera del int main, agregando un For y dentro de él un switch para cada caso o Función que se tiene, esto lo hace más tácil, ya que el usuario puede decidir cuantos iteraciones haver y observar el error que tiene y quede ingresar más derivacos hasta que sea la que espera, es por esa que combie el diagrama y pseudoródigo