introducir inicia y final du intervalo, y el número de iteraciones definir variable x=inicio de intervalo Inician ciclo for (x=0; x=1; x++ usar todas las operaciones recesances (exp, log, sin, co), sart) imprimit bodo (05 resultade) iniciamos definiendo las variables que vames a USAID MAN about while paratener la opción de seguir wando el programa una wez qui éste acate Podir introducir d'numero acreado (n about for que contença la operación factorial - fa = fa * n Clirar for imprimir resultados

