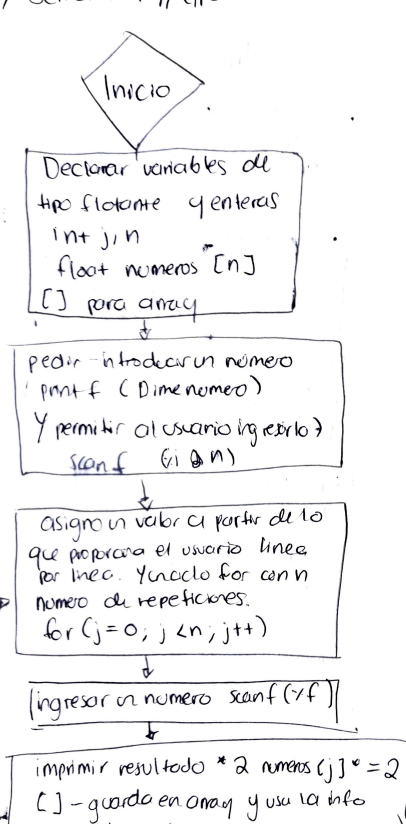


tjemplo_2// Semana 7// Guadalupe Florian Inicio Declaro variables de tipo en tero int Não Y tipo flotante floot rum(N) para un array. USO ciclo for para un ado an cierto numero de vereticiones N =6; i(N, i++) pido al usuario ing reservadar de numeros scanf (/f, numeros) multiplico numero ingresado por el usaano y que el valor se alMaceneen blogues array. numeros (i) = 2 imprimo udlares del arreglo printf (-1., numeros (i));

Th

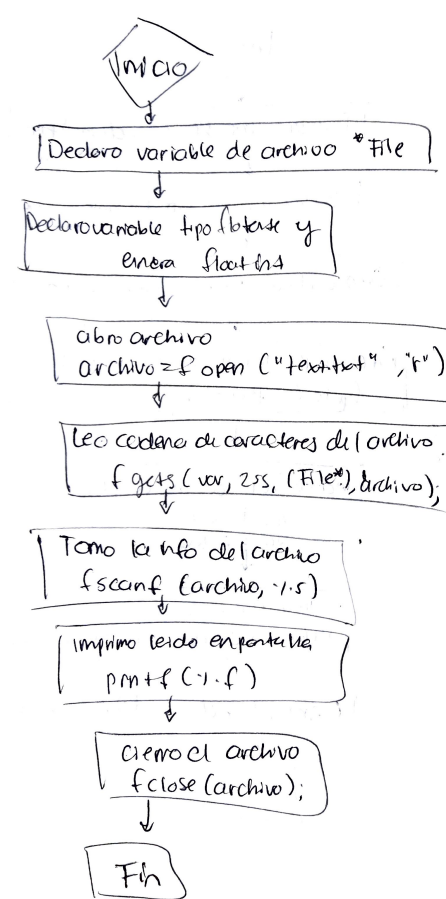
Ejemplo-3// Semona 7// Gpe Floran



pero realizar las instrucciones.

Ejemplo_file.c // Samana 7
nicio
Dectors variable de orchis File
The state of the s
Declaro wriable typo flotente Most w1, var 2]
(Creo archive +x+ archive = foren ("text. txt",")
1
Indico la que imprimo a l. documento. I xot
(puts (" texto")
Indico volor de mis variables
var 1 =0.15
Var 2 = 100.9
Lodica are aria de la lacada de
values at orcho frontf (orcho, value x.f)
[Ciero el archivo folose (archivo);
FIN

Ejamplo-file 2.c// Samona 7



DOMENT & 629 - 1500 NOT 3 Ejemploinfo est// Semana 7 Declaro variable para archio * FILE Abromordivo archivo = foren ("Info-est". tx+", "w"); cierro el archio f(165e (archio);

Ejercicio - est // Semona 7 Inico Declaro vanakas enteras 9 flotantes can array 990 inclemend i[N], a=0 Pido a usuano imprimo ala portula información para ora protf(" Enter info"); condicion all summertant par se mestre if (sem(i] = 21)++san1 pramedos = promedos + prom [i] Sa camos promedio de colifica col pido sexo 1=07 con if Imprimo resultados de code andicion y print f ("text" 7.f,f);

est 2 / Somara 7
nicio
Ti cian la Minorian de Tierrico anti-
* sigo instrucciones de Ejercicio-es+*
PERO SE COMOIA/ANDDE
The state of the s
Declaro variable * FILE Info Resultados
Abro archivo into = fopen ("Info");
410100
ciero overivo folosi("Info,")
Cieno archio
The state of the s
[Creo en nuevo ordivo para ingesar
los resultados.
foren (" nextross", "w")
Imprimo resultados al texto
fprintf (Info, 1.f)
a a
f Close (Resultatos)
V
TEM

Ejercko

Ejercicio factorial.c// Serroma 7 lnias Declaro variable de archivo \$FILE abromiarchis f=fopen ("f. +x+", "w") Declaro variables flatante ey enteras int float Indico a usuario hgeser labor print f (" hguec"); Scanf (47. f4) indico espaciodo n(xf-xi)/espaciado India in ciclo dinveces y sec simber Turded. for (=0, 12n, 1++) Indice operaciónes e 1 imprima resultados es los archivos defexoto. log, exp, sin, cos, sqrt fount (f, "/f", xi, xf) Indico es lacado x = x i + espacado