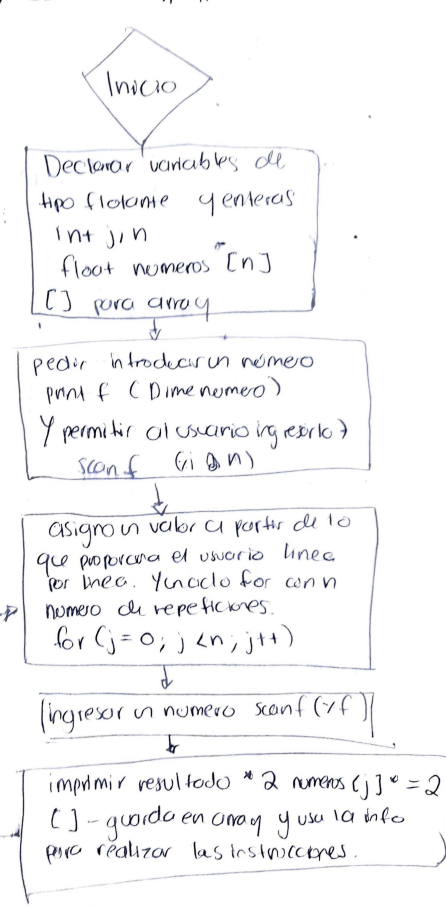
Cjemplo- 2/1 Jemana 7/1 Guadalupe Florian Inicio Declaro variables de tipo en tero int Nizio y tipo flotante flort rum(N) para un array para un ado an USO ciclo for cierto numero de repeticiones N 1=6; i(N, i++) pido al usuano ing tesarvadar de numeros scanf (/f, numeros) multiplico homero ingresado por el usacino y que el valor se al Macene en bleques array. numeros (i) = 2 imprimo valores del arreglo printf (1., numeros (i))

tjemplo-2/1 Semana 7/1 Guadalope Florian
Inicio
Declaro variables de tipo en tero int NE 10
y tipo flotante flort run(N) para un array.
rierto numero de vepeticiónes N
for (i=6; i(N, i++)
pido al usuano ing tesarvadar
de numeros scanf (/f, numeros)
multiplica homeroingresado
por el usuano * 2. y que el valor se
almacene en bleques
numeros (i) = 2
imprimo valores del arreglo
printf (1, nomens (i))
[(())
17/h

Ejemplo-3// Semana 7/1 Gpe Floran



17m

Ejemplo_file.c // Samana 7
(nicio
Declaro variable di archivo "File
Declaro wrable 400 flotonte Cloat val, var 2
[Creo orchio +x+ archio = foren ("text. 1x+",")
+
Indico logo imprimo al downers. + x+
(Spots (" texto")
Indico volor de mis variables
Var 1 =0.15
var Z = 100.8
~
Indico que quiero imprimir
values at orcho frontf (orcho, value +f)
Telero el archivo felose (circhivo);
FM

Ejamplo - file 2 c// Semona 7 Imao Declevo variable de archivo # File Declarovamable tipo l'oterse y ernora flout on 4 abro archivo archivo=foran ("texatet","r") Leo cordane de coracteres de l'orchivo f gets (vor, 255, (File*), archivo); Tomo la info del archivo fscanf (archivo, 1.5) Imprimo leido en pontalia brutt (1.t) cierro cl archivo fclose (archivo);

cierro cl archivo);

Linguis (archivo);

Fin

Ejemploinfo est// Semana 7 muo Declero variable para archio * FILE Abromorchivo archivo = foren ("Info-est" txt", "wi); Cierro el archio f(lose (archo);

Ejercicio - est // Semona 7
Inico
Declaro variables enteras 9 Flotantes con array 9900 inicien en O i [N], a=0
Pido a usuamo imprimo ala patalla información pora ora buse de datos printf (" Entrer info");
condicion all sumertant per semestre if (sem(i) = =1)++ som 1; fem+1 promedos = promedos + prom [i] sa comos promedos de coleficações
pido sexo 1=DF on if V Imprimo resultados da Codo condicion y array L PMA+ f ("text" 7.f,f); / Fin

Ejercio + est 2 // Somara 7 1100 * sigo instrucciones de Ejercicio-es+* PÉRO SE COMDIA/ANADE Declaro variable * FILE Info Resultedes Abro archive into = fopen ("Info,"); 410100 cieno arelivo foloso("Info,") Creo un nuevo orchio paa ingesa los resultados. foren (" Perlicosos", "w") Imprimo resultados al texto fprintf (Info, -1.f) Cierro archio con resultades f Close (Resultatos)

Ejercicio factorial e // Serrana 7
(mag)
TV IT CITY
Declaro variable de archivo *FILE
4
[abro mi archie f = fopen ("f. +x+", "w")]
Declaro variables flatante ey enseras
Int float
Cladica a wardo harry wife
print f (" hguse");
Scanf (47. f4);
V Court ()
Tirdico espaciode
n(x(-x))/espaciodo
4
y sec smaa Tuidad.
for (i=0, i2n, i++)
Imprima renitodos es
los archives defesto
log/exp/sin/cos/sqrt
(fpm/f (f, " /.f.", xi, xf)
[Indico es lacado x = x i + es pacado]
(the)