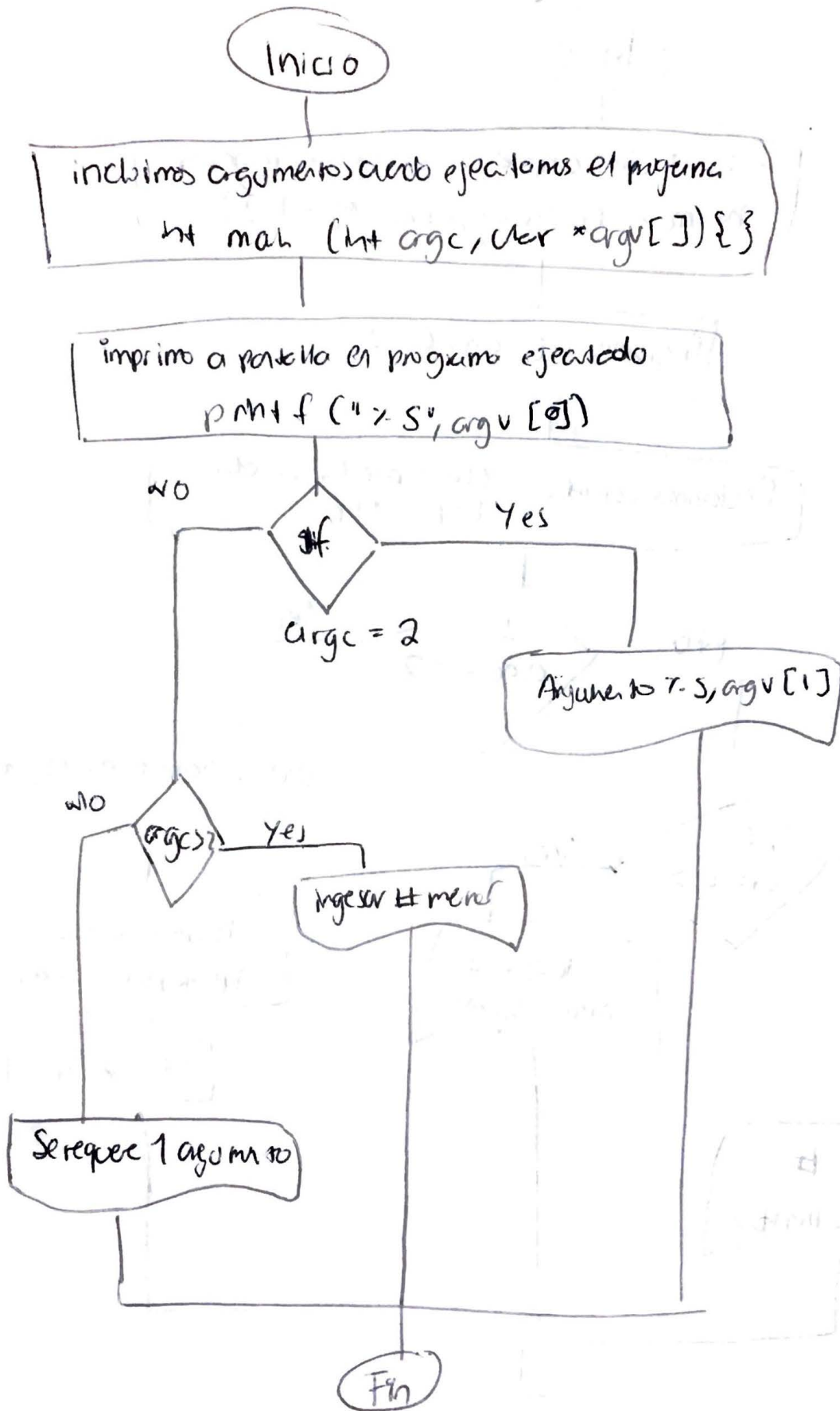
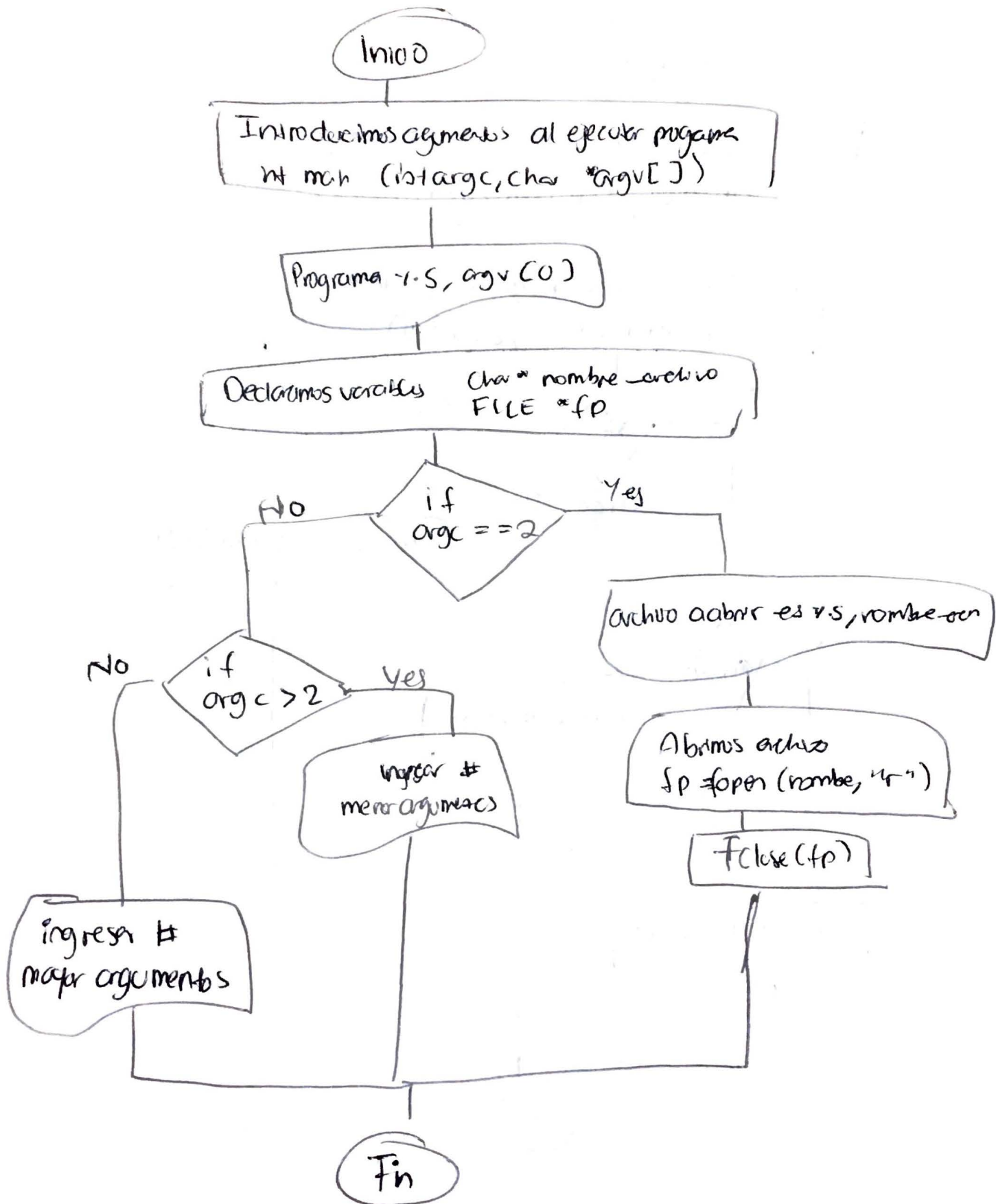


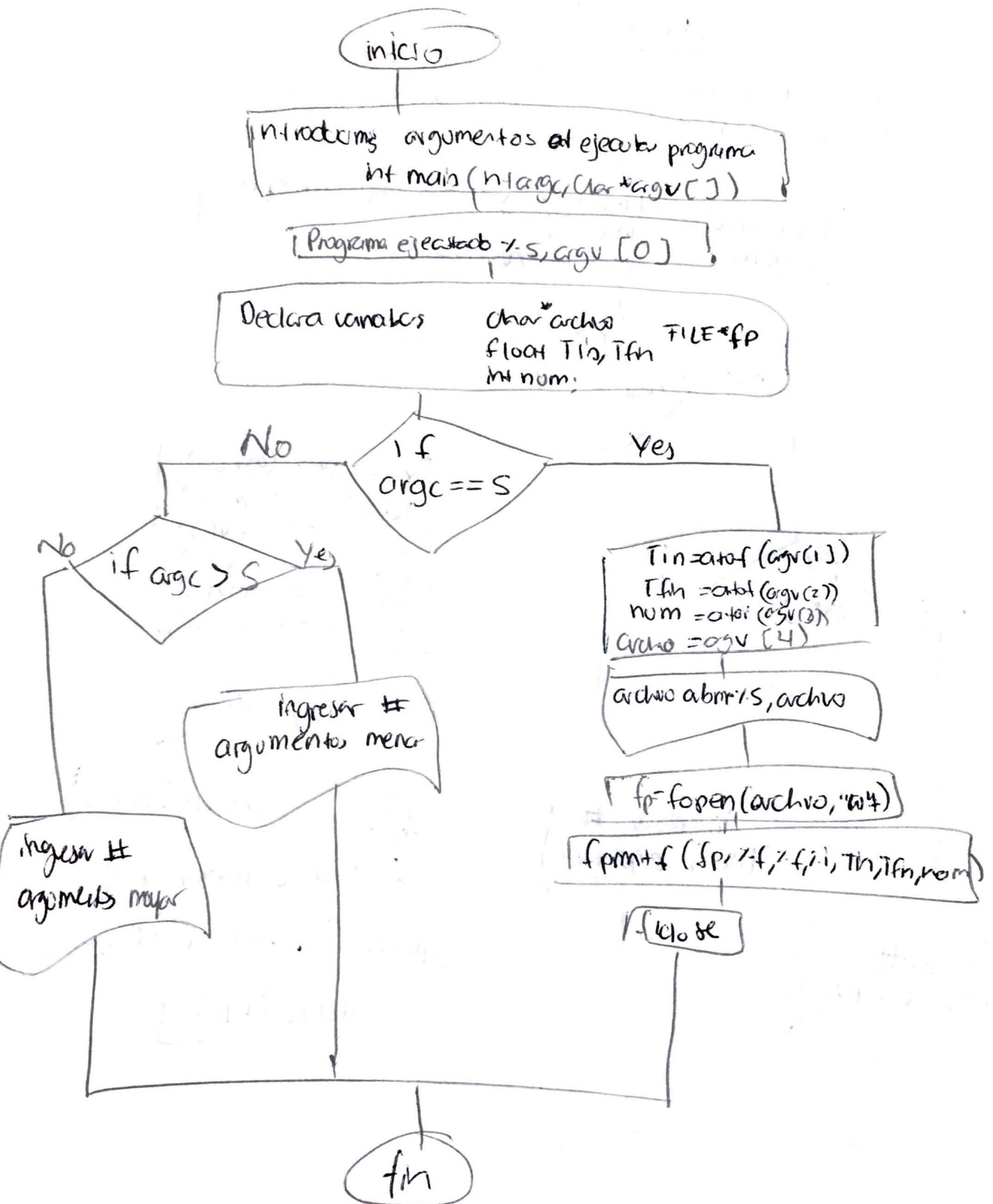
Semana 10 // Guadalupe Flores // ejemplo 1 - argumentos C



Semana 10 // Gradolipe Flores // ejemplo 2-argumentos.c



Semana 10 // Guadalupe Flores // ejemplo - argumentos - c



Semana 10 // Guadalupe Floron // ejercicio 7 - argumentos c

(Inicio)

Introducir argumentos al ejecutor el programa
`int main (int argc, char *argv[])`

Declaración
variables.

`float x0, y0, z0, esp FILE *fp`
`int no`
`char *archivo`

If
`argc == 7`

No

Yes

`x0 = atof (argv [1])`
`y0 = atof (argv [2])`
`z0 = atof (argv [3])`
`esp = atof (argv [4])`
`no = atoi (argv [5])`
`archivo = atoi (argv [6])`

`archivo += ".s", archivo`

`fp = fopen (archivo, "w+")`

`for (int i = 0, i < no, i++)`

`fprintf (fp, "%f, %f, %f, %f, %f, %f", x0, y0, z0)`

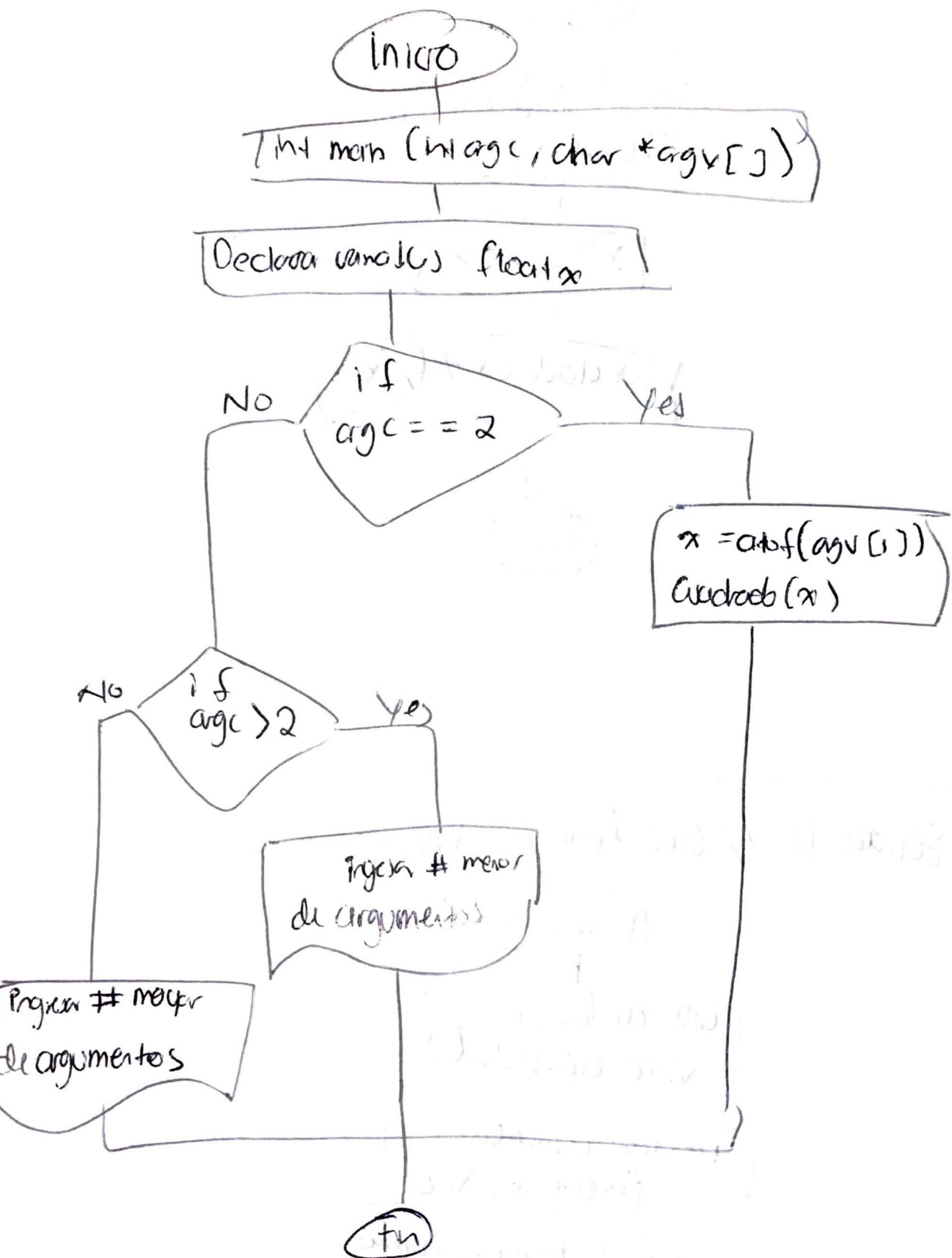
`fclose (fp)`

ingresar #
mayor argumentos

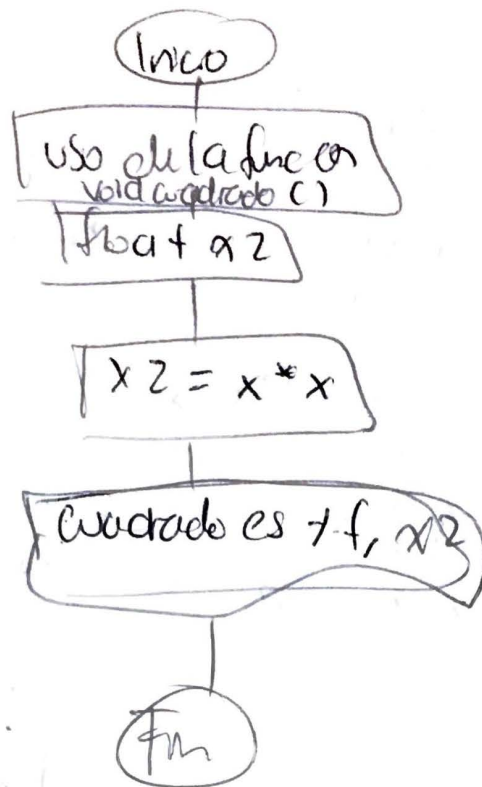
ingresar #
mayor argumentos

fin

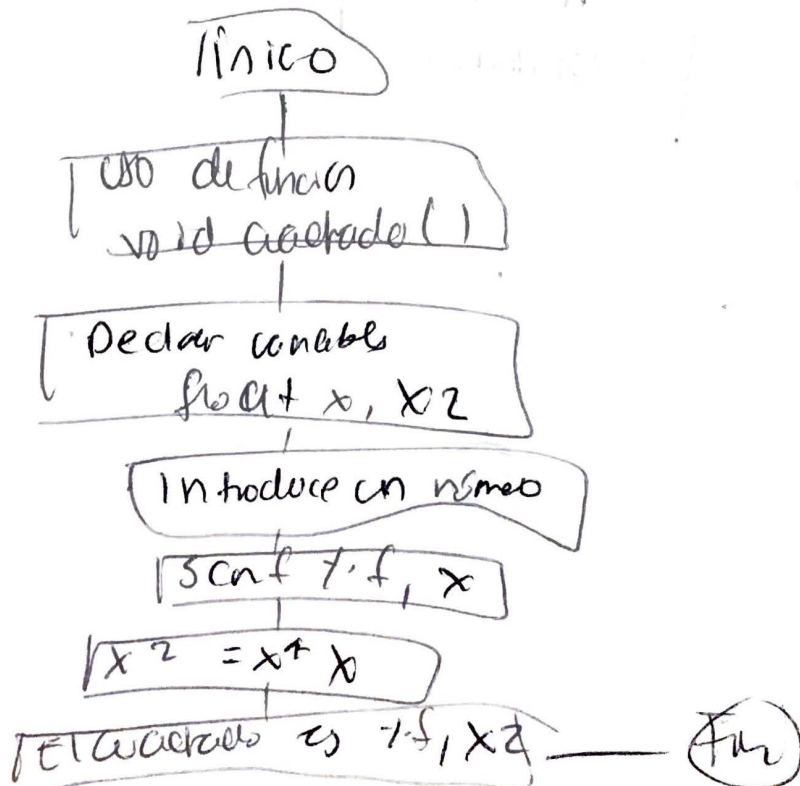
Semera 10 // Guadalupe Flores // ejercicio funciones.c



Semana 10 // Tipe Flow // ejercicio funciones 2.c



Semana 10 // Tipe Flow // funciones - 2.c



Semester 10 // Algorithmique P10 // Exercice 2 = C

