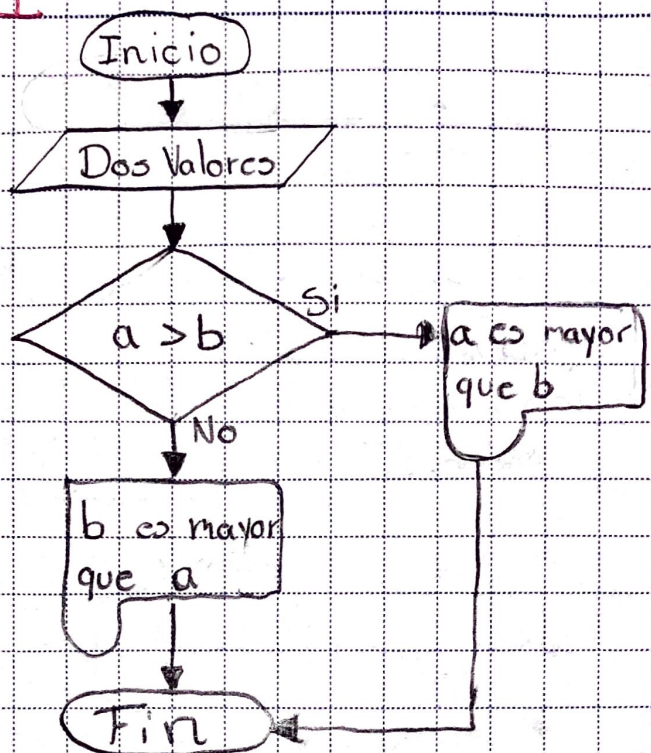
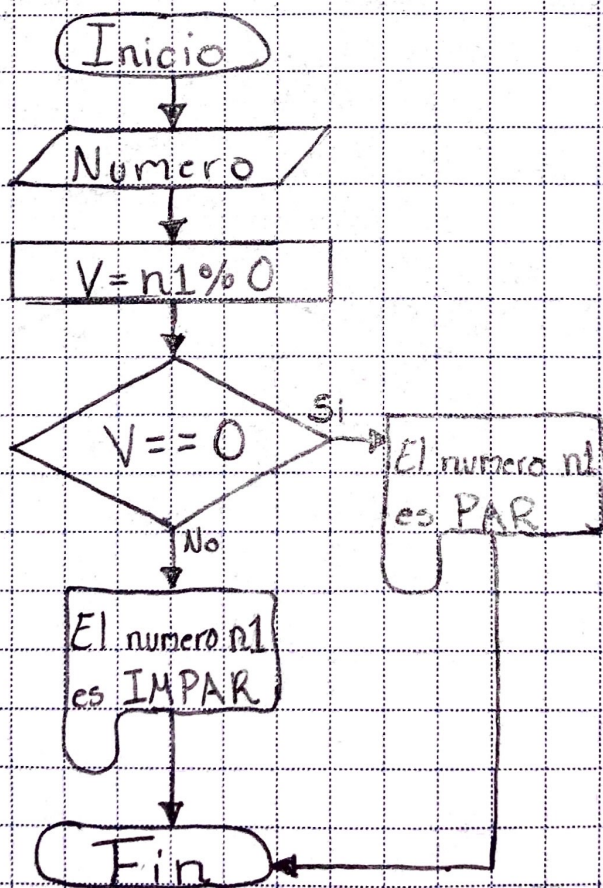


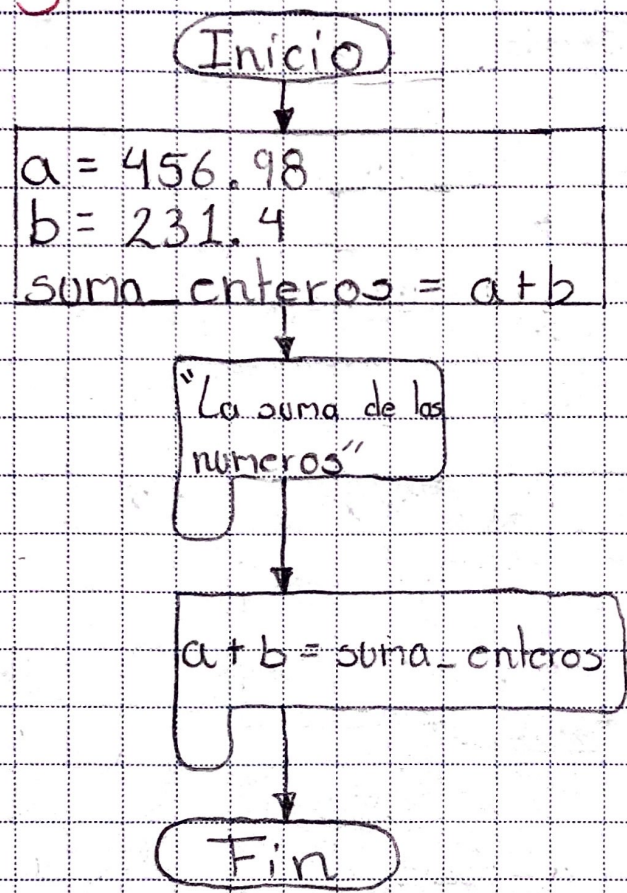
Problema 1



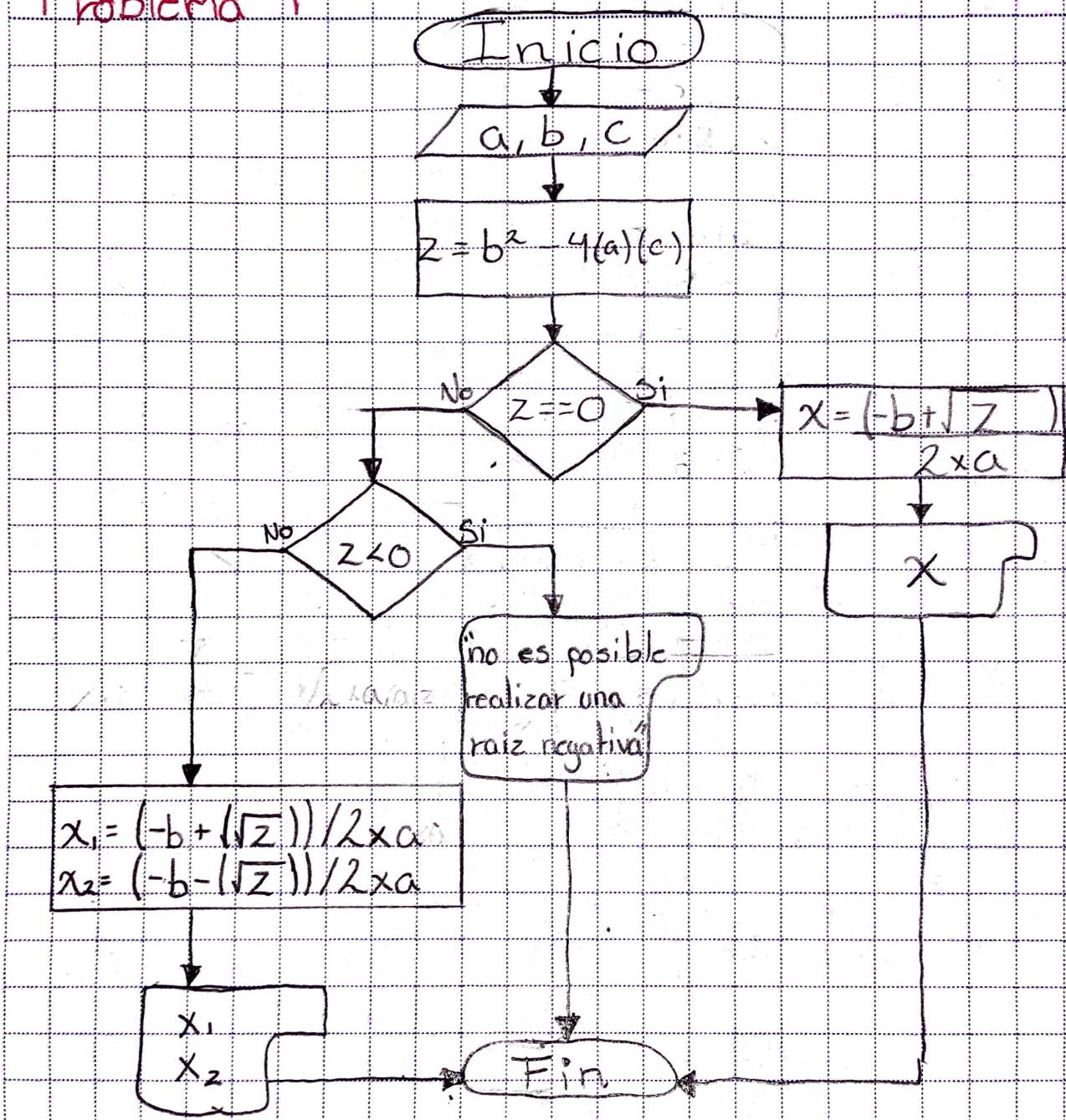
Problema 2



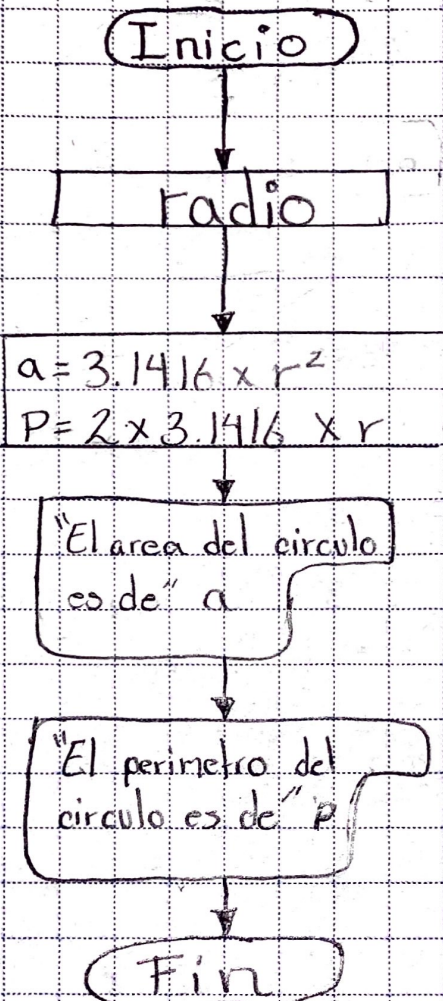
Problema 3



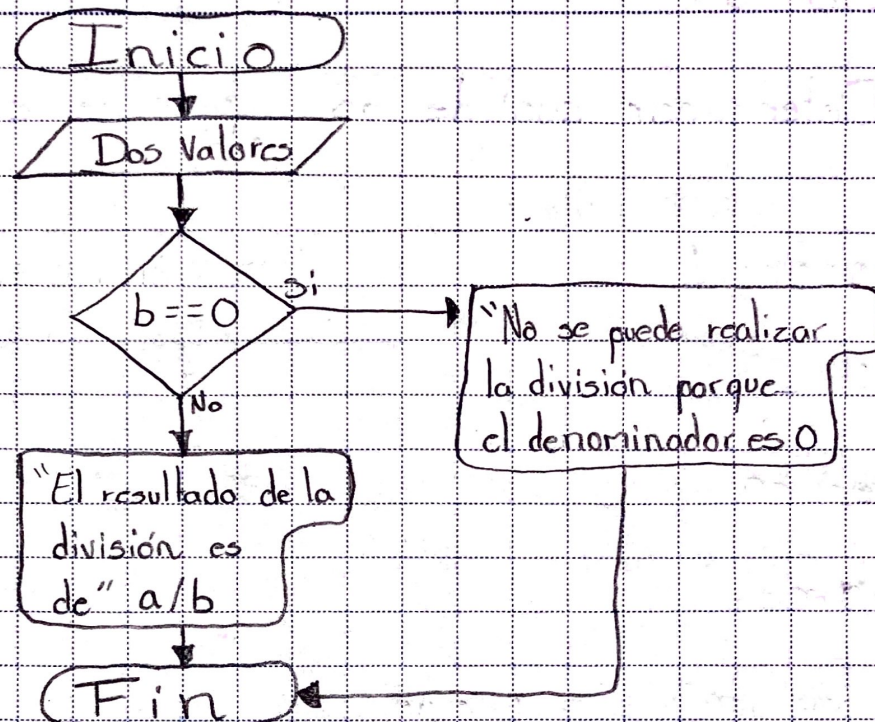
Problema 4



Problema 5



Problema 6



Preguntas

1.- Determinar cual de los siguientes es un identificador valido

A. record1

C. file_3

F. name

H. name_and_address

2.- Escriba las declaraciones apropiadas para cada una de los variables

- Variable enteras int p, q;
- Variables de tipo flotante float x, y, z;
- Variables de tipo caracter char a, b, c;

3.- Escriba las declaraciones apropiadas para cada una de las siguientes variables

- Variables de punto flotante float ront1, rooth;
- Variable para un entero largo long counter;
- Variable de entera corta short flag;

4- Escriba las declaraciones apropiadas para cada una de las siguientes variables

- Variable entera int index;
- Variable entera sin signo unsigned int cust-no;
- Variable de doble precisión double gross, tax, net;
- Variable de tipo carácter char current, last;
- Variable de tipo punto flotante float error;

5- Escriba las declaraciones e inicializaciones de variables conforme se muestra a continuación.

- Variables de punto flotante float a = -8.2, b = 0.005;
- Variables de tipo entera int x = 124, y = 87, z = -22;
- Variables de tipo carácter char c1 = 'W', c2 = &;

6- Explique el objetivo de cada expresión

- $a - b$ La resta de dos términos
- $a * (b + c)$ La multiplicación de un término por la suma de dos términos
- $d = a * (b + c)$ El producto
- $a \geq b$ El valor de un término debe ser mayor o igual al otro término
- $(a \% 5) == 0$ El residuo de la división de un término entre 5 deber ser igual a 0