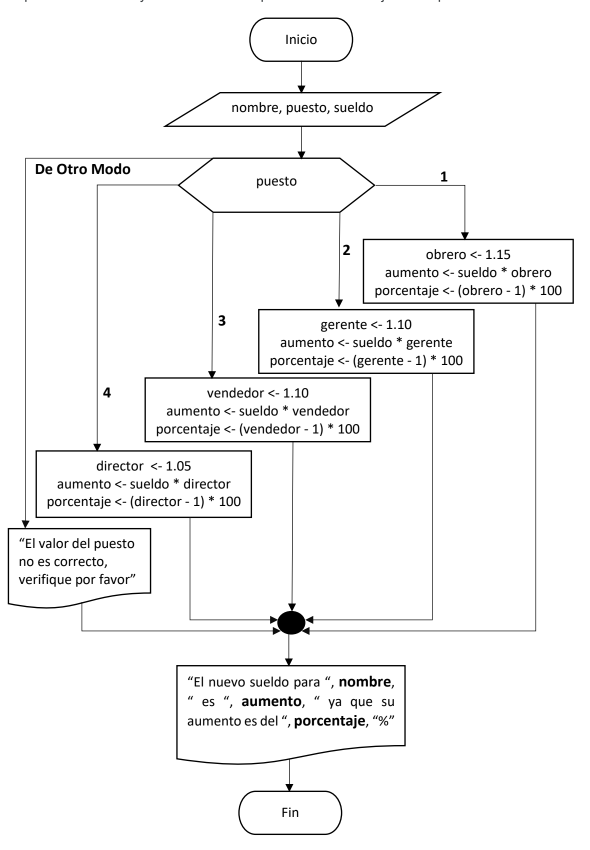
INSTRUCCIONES: Para cada uno de los siguientes ejercicios el diagrama de flujo y el pseudocódigo correspondiente.

1. Una empresa aplicará un aumento a sus trabajadores de acuerdo al puesto que tienen: (1) Obreros 15%, (2) Gerentes 10%, (3) Vendedores 10%, (4) Directores 5%. Imprimir el aumento y el nuevo sueldo que tendrá un trabajador en particular.



```
Proceso aumentoSueldo
        Escribir **;
         //Definir variables
        Definir puesto Como Entero;
5
        Definir sueldo, aumento, obrero, gerente, vendedor, director, porcentaje Como Real;
6
        Definir nombre como cadena;
         //Asignacion de valores a las variables
8
        obrero + 1.15; gerente + 1.10; vendedor + 1.10; director + 1.05;
9
         //Titulo del sistema impreso en pantalla
10
        Escribir ' ***** $$$$$ ***** Sueldos y Aumentos ***** $$$$$ *****';
        Escribir '';
11
12
        //Menú de puestos de trabajadores de la empresa
13
        Escribir
        Escribir
                                                                           Gerente 2':
14
15
       Escribir
                                                                           Vendedor 3';
16
        Escribir
        Escribir '':
17
18
         //Solicitud de la datos personales y salariales
19
        Escribir 'Ingrese el nombre del trabajador: ';
        Leer nombre;
28
        Escribir '';
21
22
        Escribir 'Ingrese el puesto valor del trabajador según la tabla del início: ':
       Leer puesto;
23
24
       Escribir '';
Escribir 'Ingrese sueldo actual del trabajador: ';
25
25
        Leer sueldo;
28
         //Comparación para aplicar las condiciones solicitadas
29
       Segun puesto hacer
38
            1:
                 aumento + sueldo * obrero;
31
                 porcentaje + (obrero - 1) * 100;
32
33
34
                 aumento + sueldo * gerente;
35
                 porcentaje + (gerente - 1) * 100;
            3:
37
                 aumento + sueldo * vendedor:
                 porcentaje + (vendedor - 1) * 100;
38
39
48
             4:
                  aumento + sueldo * director;
41
42
                 porcentaje + (director - 1) * 100;
43
            De Otro Modo:
44
45
                 Escribir 'El valor del puesto no es correcto, verifique por favor';
                 Escribir '';
45
47
        FinSegun
         //Impresión del nuevo sueldo y porcentaje de aumento
        Escribir 'El nuevo sueldo para ', nombre, ' es ', aumento, ' ya que su aumento es del ', porcentaje, '%' ;
Escribir '';
20
50
51
    FinProceso
```

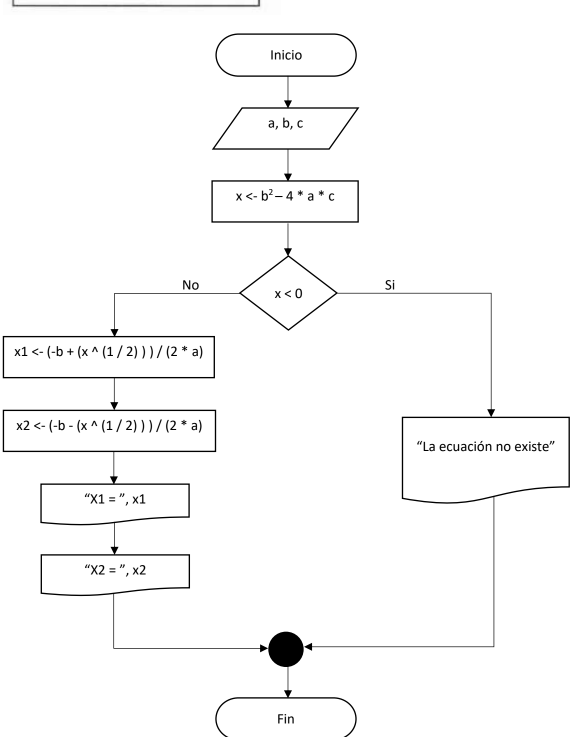
```
PSeint - Ejecutando proceso AUMENTOSUELDO
*** Ejecución Iniciada. ***
**** SSSS ****
                        Sueldos y Aumentos
                                                ***** $5555 ****
                                                         Obrero ==> 1
                                                        Gerente ==> 2
                                                       Vendedor --> 3
                                                       Director ==> 4
Ingrese el nombre del trabajador:
> Eduardo
Ingrese el valor del puesto del trabajador según la tabla del inicio:
Ingrese suel<mark>d</mark>o actual <mark>del trabajado</mark>r:
> 100
El nuevo sueldo para Eduardo es 115 ya que su aumento es del 15%
*** Ejecución Finalizada. ***
                                                                      PSeint - Ejecutando proceso AUMENTOSUELDO
                                                                     *** Ejecución Iniciada. ***
                                                                     ***** $$$$$ *****
                                                                                           Sueldos y Aumentos
                                                                                                                     ***** $$$$$ *****
                                                                                                                               Obrero --> 1
                                                                                                                              Gerente ==> 2
                                                                                                                             Vendedor --> 3
                                                                                                                             Director ==> 4
                                                                     Ingrese el nombre del trabajador:
                                                                     > Eduardo
                                                                     Ingrese el valor del puesto del trabajador según la tabla del inicio:
                                                                     Ingrese sueldo actual del trabajador:
                                                                     El nuevo sueldo para Eduardo es 110 ya que su aumento es del 10%
                                                                     *** Ejecución Finalizada. ***
 PSeint - Ejecutando proceso AUMENTOSUELDO
*** Ejecución Iniciada. ***
**** $$$$$ ****
                        Sueldos y Aumentos
                                                ***** $$$$$ *****
                                                          Obrero --> 1
                                                         Gerente ==> 2
                                                        Vendedor ==> 3
                                                        Director --> 4
Ingrese el nombre del trabajador:
Ingrese el valor <mark>d</mark>el puesto del trabajador según la tabla del inicio:
Ingrese sueldo actual del trabajador:
El nuevo sueldo para Eduardo es 110 ya que su aumento es del 10%
```

** Ejecución Finalizada. ***

```
PSeint - Ejecutando proceso AUMENTOSUELDO
*** Ejecución Iniciada. ***
**** 55555 ****
                       Sueldos y Aumentos
                                              **** 55555 ****
                                                        Obrero ==> 1
                                                       Gerente ==> 2
                                                      Vendedor --> 3
                                                      Director ==> 4
Ingrese el nombre del trabajador:
Ingrese el valor del puesto del trabajador según la tabla del inicio:
Ingrese sueldo actual del trabajador:
> 100
El nuevo sueldo para Eduardo es 105 ya que su aumento es del 5%
*** Ejecución Finalizada. ***
                        PSeInt - Ejecutando proceso AUMENTOSUELDO
                                                                                                              *** Ejecución Iniciada. ***
                                                                    ***** $$$$$ ****
                        **** $$$$$ **** Sueldos y Aumentos
                                                                               Obrero ==> 1
                                                                               Gerente --> 2
                                                                              Vendedor ==> 3
                                                                             Director --> 4
                       Ingrese el nombre del trabajador:
                       > Eduardo
                       Ingrese el valor del puesto del trabajador según la tabla del inicio:
                       Ingrese sueldo actual del trabajador:
                       > 100
                       El valor del puesto no es correcto, verifique por favor
                       El nuevo sueldo para Eduardo es Lin 49 (inst 1): ERROR 215: Variable no inicializada (AUMENTO)
 PSeint - Ejecutando proceso AUMENTOSUELDO
*** Ejecución Iniciada. ***
***** $$$$$ ***** Sueldos y Aumentos **** $$$$$ *****
                                                     Obrero ==> 1
                                                    Gerente -> Z
                                                   Vendedor ==> 3
                                                   Director --> 4
Ingrese el nombre del trabajador:
Ingrese el valor del puesto del trabajador según la tabla del inicio:
Ingrese sueldo actual del trabajador:
> 100
El valor del puesto no es correcto, verifique por favor
El nuevo sueldo para Eduardo es Lin 49 (inst 1): ERROR 215: Variable no inicializada (AUMENTO)
```

2. Realizar El pseudocodigo y el diagrama de flujo de acuerdo a esta fórmula.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



```
Proceso Ecuacion_Cuadratica
2
            Escribir '';
3
            //Definir variables
4
            Definir a, b, c, x, x1, x2 Como Real;
5
            //Imprimir nombre de sistema
            Escribir '**** Ecuación Cuadrática *****';
            Escribir '';
7
            Escribir ' - b ± ( ( (b ^ 2) - 4 * a * c) ^ (1/2))';
8
            Escribir 'x = -----';
9
10
            Escribir '
                                           2 * a ';
            Escribir '';
11
12
            Escribir 'Ingrese el valor de a';
13
            Leer a;
            Escribir '';
14
            Escribir 'Ingrese el valor de b';
15
16
            Leer b;
17
            Escribir '';
            Escribir 'Ingrese el valor de c';
18
19
            Leer c;
20
            Escribir '';
21
            //Calcular que el valor de la raíz sea positivo
22
            //La raíz de un numero negativo no existe
23
            x ← b ↑ 2 - 4 * a * c;
24
            //Imprimir que la ecuación no existe en caso de
25
            //que la raíz sea negativa
26
            si x < 0 Entonces
27
            Escribir 'La ecuación no existe';
28
            SiNo
29
                //realizar las operaciones para encontrar
30
                //X1 y X2
31
               x1 \leftarrow (-b + (x \uparrow (1 / 2))) / (2 * a);
32
               x2 \leftarrow (-b - (x \uparrow (1 / 2))) / (2 * a);
33
                Escribir 'X1 = ', x1;
34
                Escribir 'X2 = ', x2;
35
            FinSi
   FinProceso
```