

UNIDAD EDUCATIVA MONTEPIEDRA TRABAJOS EN CASA Y TALLERES: MODELO DE PRESENTACIÓN.

Nombre: Diogo Molina Curso: 9no A Fecha: 11/6/24

Análisis: (1 Punto)

- 1. Ingresar su fecha de nacimiento.
- 2. Ingresar su número de mes.
- 3. Verificar si la fecha de nacimiento y el mes están correctos.
- 4. Determinar cuál es su signo.
- 5. Presentar el Mensaje según corresponda.

Variables: (1 Punto)

Variable Signo tipo Cadena: signo= resultado variable

Variable Entera dia, mes: Variable númerica.

Pseudocódigo: (4 Punto)

```
Algoritmo Signo_Zodiacal
2
         Definir dia, mes Como Entero;
         Definir signo Como Cadena;
3
         Escribir "Ingrese su dia de nacimiento";
5
         Leer dia;
         Escribir "Ingrese su mes de nacimiento";
б
         Leer mes;
8
         Segun mes Hacer
0
             1:
10
                 Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 19 Entonces
11
                    signo ← "Capricornio"
12
                 Sino
                    signo ← "Acuario"
13
1 d
                 FinSi
             2:
15
16
                 Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 18 Entonces
                    signo ← "Acuario"
17
18
                 Sino
                     signo + "Piscis"
19
20
                 FinSi
21
             3:
                 Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 20 Entonces
22
                    signo 🕶 "Piscis"
23
24
                 Sino
                   signo ← "Aries"
25
26
                 FinSi
27
             4:
28
                 Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 19 Entonces
                    signo ← "Aries"
29
30
                 Sino
31
                     signo ❖ "Tauro"
32
                 FinSi
33
             5:
34
                 Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 20 Entonces
35
                     signo ❖ "Tauro"
36
                    signo + "Géminis"
37
38
                 FinSi
             6:
                 Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 20 Entonces
40
                    signo ← "Géminis"
d.1
```

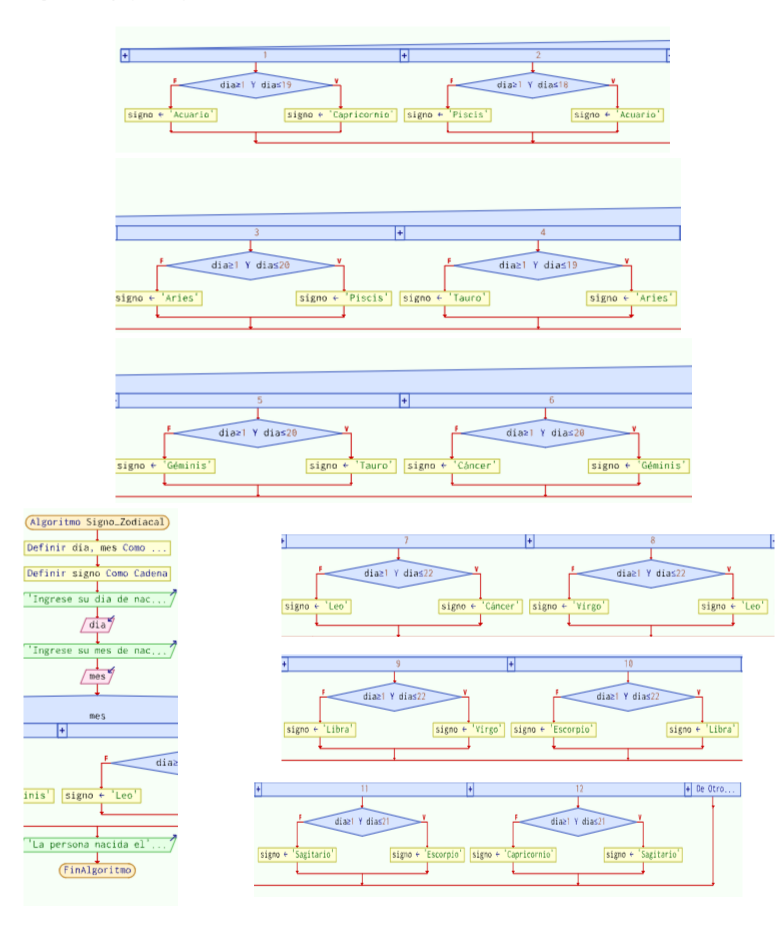
Ejercicio:*Determinar el signo zodiacal según la fecha de nacimiento:*

- Desarrollar un algoritmo que reciba una fecha de nacimiento y determine el signo zodiacal.

```
44
            FinSi
45
46
               Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 22 Entonces
               signo ← "Cáncer"
4.7
48
               Sino
49
               signo + "Leo"
50
               FinSi
51
           8:
52
               Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 22 Entonces
53
                 signo ← "Leo"
54
               Sino
                signo ← "Virgo"
55
56
               FinSi
57
            9:
58
               Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 22 Entonces
                signo ← "Yirgo"
59
60
                Sino
                 signo ← "Libra"
61
62
               FinSi
63
           10
64
               Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 22 Entonces
65
                signo ← "Libra"
66
               Sino
67
                signo ← "Escorpio"
68
               FinSi
69
            11:
                Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 21 Entonces
70
                signo ← "Escorpio"
71
72
               Sino
73
                signo ← "Sagitario"
74
               FinSi
75
            12:
76
                Si dia ≥ 1 Y dia ≤ 21 Entonces
77
                  signo ← "Sagitario"
78
                signo ← "Capricornio"
79
80
               FinSi
81
        FinSegun
        Escribir "La persona nacida el",dia , "/", mes ,"tiene el signo zodiacal" ,signo;
82
83
    FinAlgoritmo
```

UNIDAD EDUCATIVA MONTEPIEDRA TRABAJOS EN CASA Y TALLERES: MODELO DE PRESENTACIÓN.

Diagrama de Flujo: (2 Puntos)



Prueba de escritorio: (2 Puntos)

Número que ingresa : día, mes	Proc	Proceso		Mensaje
Dia	Variable=<31	Resultado: Dia + Mes = Signo		Variable: "Su signo es:", signo;
Mes	Variable=<12			

PSeInt - Ejecutando proceso SIGNO_ZODIACAL *** Ejecución Iniciada. *** Ingrese su dia de nacimiento PSeInt - Ejecutando proceso SIGNO_ZODIACAL *** Ejecución Iniciada. *** Ingrese su dia de nacimiento Ingrese su mes de nacimiento > 2 PSeInt - Ejecutando proceso SIGNO_ZODIACAL *** Ejecución Iniciada. *** Ingrese su dia de nacimiento > 19 Ingrese su mes de nacimiento La persona nacida el19/2tiene el signo zodiacalPiscis *** Ejecución Finalizada. *** Firma del estudiante: _____ Calificación: _____

Lcdo. Joel Hernández Calero - Informática