

Laboratorios de computación Salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel	
Asignatura:	Fundamentos de Programación	
Grupo:	Grupo 3 Bloque 135	
No de Práctica(s):	Practica #5	
Integrante(s):	Muñoz Reyes Laura Vanessa	
No. de Equipo de cómputo empleado:	Rumania 38	
No. de Lista o Brigada:	No. de Cuenta 3177522823	
Semestre:	2020-01	
Fecha de entrega:	16 de septiembre del 2019	
Observaciones:	Tienes algunos errores de sintáxis, el WHILE, va acompañado de un DO y no lo pusiste, tus asignaciones de variables están al revés, primero va la variable a asignar, luego "=" y al final la operación. Y en general tus sangrados están mal	

CALIFICACIÓN:

Practica #5. Pseudocódigos

INTRODUCCION:

Existen diversas maneras de representar sistemas o algoritmos para comunicar mejor procesos, que suelen ser complejos en diagramas claros y fáciles de comprender. Una de las mejores formas de aprender a programar es empezar por los diagramas de flujo y el pseudocódigo. Aprender a escribir pseudocódigo para la resolución de un problema permite hacer mucho más sencilla su programación en un lenguaje convencional

OBJETIVO:

Elaborar pseudocódigos que representen soluciones algorítmicas empleando la sintaxis y semántica adecuadas.

MARCO REFERENCIAL:

El pseudocódigo es una forma de escribir los pasos que va a realizar un programa de la manera más cercana al lenguaje de programación que vamos a utilizar posteriormente. Es como un falso lenguaje, en nuestro idioma

Su principal característica es la de representar un método que facilita la programación y solución del algoritmo del programa. También se caracteriza por ser una forma de representación, fácil de utilizar y de manipular, que simplifica el paso del programa, al lenguaje de programación.

Otra característica que tiene el pseudocódigo es su independencia al código en el que se va a escribir el programa, proporcionando un método que facilita la posterior programación y la resolución del algoritmo del programa.



PROCEDIMIENTO / RESULTADO:

1. Desarrollar pseudocódigo que reciba un número y obtenga su factorial Inicio n: int positivo OR 0 contador: int multiplicador:int resultado: int READ n IF n= 0 OR n=1 Al revés Resultado =1 x = a + bELIF n>1 Resultado = nContador= 1 n-contador=multiplicador resultado*multiplicador =resultado contador+1=contador WHILE multiplicador = 1 FIN ¿Y dónde está el DO? La condición es para repetir 1.1 Verificar el algoritmo con los siguientes valores 0 Inicio n: int positivo OR 0 contador: int multiplicador:int resultado: int READ n IF 0= 0 OR 0=1 Resultado =1 FIN 2 Inicio n: int positivo OR 0 contador: int multiplicador:int resultado: int READ 2 IF 2= 0 OR 2=1 NO ELIF 2>1 Resultado = 2 Contador= 1 2-1=1 2*1 =2 WHILE multiplicador = 1

FIN

```
Inicio
n: int positivo OR 0
contador: int
multiplicador:int
resultado: int
READ 4
-4 no es un número entero positivo
FIN
```

```
5
 Inicio
  n: int positivo OR 0
  contador: int
  multiplicador:int
  resultado: int
   READ 5
   IF 5= 0 OR 5=1
   Resultado =1
    ELIF 5>1
    Resultado=5
    Contador=1
    5-1 = 4
    4*5 = 20
    1+1=2
      WHILE multiplicador = 1
      5-2=3
      20*3=60
      2+1=3
      5-3=2
      60*2=120
      3+1=4
      5-4=1
      120*1=120
       FIN
```

2. Para calcular impuestos se hace a través de una tabla como la siguiente

Nivel	Base (\$) C	uota fija (\$)	Impuesto (%)
1	0.00	0.00	1.92
2	6,942.21	133.28	6.40
3	58,922.16	3,460.00	10.88
4	103,550.45	8,315.57	16.00
5	120,372.84	11,007.14	17.92
6	144,119.24	15,262.49	21.36
7	290,667.76	46,565.26	23.52
8	458,132.30	85,952.92	30.00
9	874,650.01	210,908.23	32.00
10	1,166,200.0	1 304,204.21	34.00
11	3,498,600.0	1,097,220.21	35.00

Desarrollar un pseudocódigo que lea 2 datos, nivel e ingreso. El programa debe:

- Verificar que no se tiene un nivel mayor al ingreso (el ingreso debe ser mayor que la base)
- Mostrar el impuesto a pagar

sangría extra

El porcentaje del impuesto se aplica a la diferencia entre el ingreso y la base. Y el impuesto total se calcula con la suma del resultado anterior más la cuota fija.

```
Inicio
                  Ingreso: real
                  Nivel: int
                  Diferencia: real
                  Impuesto: real
                  Impuesto total: real
                     PRINT "escriba el nivel"
                     SCAN: nivel
                     PRINT "escriba el ingreso"
                     SCAN: ingreso
                        SWITCH
                         Case1:
                                                                          ¿Y el IF? o ¿Qué
                        Nivel=1 && ingreso > 0 && ingreso <= 6942.21
                                                                          auisiste decir con
                         Diferencia= ingreso
                                                                          esta línea?
                         Impuesto= (diferencia* 1.92) /100
                         Impuesto total= impuesto
                         Print impuesto total
                         Break
A la misma altura
                           Case2:
de Case 1, lo que
                           Nivel=2 && ingreso > 6942.21 && ingreso <= 58922.16
va entre Case1 y este
                           Diferencia= ingreso - 6942.21
es lo que debe tener
                           Impuesto= (diferencia* 6.40) /100
                           Impuestotal= impuesto + 133.28
                           Print impuestotal
                           Break
                              Case3:
                              Nivel=3 && ingreso > 58922.16 && ingreso <= 103550.45
                              Diferencia= ingreso - 58922.16
                              Impuesto= (diferencia* 10.88) /100
                              Impuesto total= impuesto + 3,460.00
                              Print impuesto total
                              Break
                               Case4:
                               Nivel=4 && ingreso > 103550.45 && ingreso <= 120372.84
                               Diferencia= ingreso - 103550.45
                               Impuesto= (diferencia*16) /100
                               Impuestotal= impuesto + 8,315.57
                               Print impuesto total
                               Break
                                 Case5:
                                 Nivel=5 && ingreso > 120372.84 && ingreso <= 144119.24
                                 Diferencia= ingreso – 120372.84
                                 Impuesto= (diferencia*17.92) /100
                                 Impuestotal= impuesto + 11007.14
                                 Print impuesto total
```

Break

```
Case6:
Nivel=6 && ingreso > 144119.24 && ingreso <= 290667.76
Diferencia= ingreso – 144119.24
Impuesto= (diferencia*21.36) /100
Impuesto total= impuesto + 15262.49
Print impuesto total
Break
 Case7:
 Nivel=7 && ingreso > 290667.76 && ingreso <= 458132.30
 Diferencia= ingreso – 290667.76
 Impuesto= (diferencia*23.52) /100
 Impuesto total= impuesto + 46,565.26
 Print impuesto total
 Break
  Case8:
  Nivel=8 && ingreso > 458132.30 && ingreso <= 874650.01
  Diferencia= ingreso – 458132.30
  Impuesto= (diferencia* 30) /100
  Impuesto total= impuesto + 85,952.92
  Print impuesto total
  Break
    Case9:
   Nivel=9 && ingreso > 874650.01 && ingreso <= 1166200.01
    Diferencia= ingreso – 874650.01
    Impuesto= (diferencia*32) /100
    Impuestotal= impuesto + 210,908.23
    Print impuesto total
    Break
     Case10:
     Nivel=10 && ingreso > 1166200.01
     && ingreso <= 3,498,600.01
     Diferencia= ingreso - 1166200.01
     Impuesto= (diferencia*34) /100
     Impuesto total= impuesto + 304,204.21
     Print impuesto total
     Break
      Case11:
      Nivel=11 && ingreso > 3,498,600.01
      Diferencia= ingreso - 3,498,600.01
      Impuesto= (diferencia*35) /100
      Impuesto total= impuesto + 1,097,220.21
      Print impuesto total
      Break
       Default:
       Print "los valores que introdujo no son válidos, revise el nivel e ingreso"
       If impuesto total < 1 Print "El nivel es mayor que el ingreso"
       End switch
       Fin
```

2.1 Evaluar en valores (1,5000), (7,8000), (12,5000000)

→ (1,5000)

Inicio

Ingreso: real Nivel: int Diferencia: real Impuesto: real Impuestotal: real

Print "escriba el nivel"

Scan: 1

Print "escriba el ingreso"

Scan: 5000

Switch

Case1:

Nivel=1 && 5000 >0 && 5000 <= 6942.21

Diferencia= ingreso Impuesto= (diferencia* 1.92) /100 Impuesto total= impuesto Print impuesto total Break FIN

diferencia=5000 impuesto= (5000*1.92) /100 impuesto total=96 print "96"

Inicio

Ingreso: real Nivel: int Diferencia: real Impuesto: real Impuestotal: real

 \rightarrow (7,800)

Print "escriba el nivel"

Scan: 7

Print "escriba el ingreso"

Scan: 800

Switch

Case1:

Nivel=1 && 800 >0 && 800 <= 6942.21

NIVEL NO ES =1

Case2:

Nivel=2 && 800 > 6942.21 && 800 <= 58922.16

NIVEL NO ES = 2

Break

Case3:

Nivel=3 && ingreso > 58922.16 && ingreso <= 103550.45

NIVEL NO ES =3

Break

Case4:

Nivel=4 && ingreso > 103550.45 && ingreso <= 120372.84

NIVEL NO ES =4

Break

Case5:

Nivel=5 && ingreso > 120372.84 && ingreso <= 144119.24

NIVEL NO ES =5

Break

Case6:

Nivel=6 && ingreso > 144119.24 && ingreso <= 290667.76

Diferencia:-282667.76

Impuesto: -66483.45

Print -19,918.19

Impuesto Total: - 19918.19

NIVEL NO ES = 6

Break

Case7:

Nivel=7 && 8000> 290667.76 && 8000 <= 458132.30

Diferencia= ingreso – 290667.76 Impuesto= (diferencia*23.52) /100

Impuesto total= impuesto + 46,565.26

Print impuesto total

Break

If -19918 < 1

"El nivel es mayor que el ingreso"

FIN

 \rightarrow (12,5000000)

Inicio

Ingreso: real

Nivel: int

Diferencia: real Impuesto: real Impuestotal: real

Print "escriba el nivel"

Scan: 12

Print "escriba el ingreso"

Scan: 5000000

Switch

Case1:

Nivel=1 && 5000 >0 && 5000 <= 6942.21

NIVEL NO ES =1

Break

Case2:

Nivel=2 && ingreso > 6942.21 && ingreso <= 58922.16

NIVEL NO ES =2

Break

Case3:

Nivel=3 && ingreso > 58922.16 && ingreso <= 103550.45

NIVEL NO ES = 3

Break

Case4:

Nivel=4 && ingreso > 103550.45 && ingreso <= 120372.84

NIVEL NO ES = 4

Break

Case5:

Nivel=5 && ingreso > 120372.84 && ingreso <= 144119.24

NIVEL NO ES = 5

Break

Case6:

Nivel=6 && ingreso > 144119.24 && ingreso <= 290667.76

NIVEL NO ES =6

Break

Case7:

Nivel=7 && ingreso > 290667.76 && ingreso <= 458132.30

NIVEL NO ES = 7

Break

Case8:

Nivel=8 && ingreso > 458132.30 && ingreso <= 874650.01

NIVEL NO ES = 8

Break

Case9:

Nivel=9 && ingreso > 874650.01 && ingreso <= 1166200.01

NIVEL NO ES =9

Break

Case10:

Nivel=10 && ingreso > 1166200.01 && ingreso <= 3,498,600.01

NIVEL NO ES = 10

Break

Case11: Nivel=11 && ingreso > 3,498,600.01 NIVEL NO ES = 11 Break

Default:

Print "los valores que introdujo no son válidos, revise el nivel e ingreso"

End switch

Fin

CONCLUSIONES

Al empezar a programar resulta difícil adaptarte al nuevo lenguaje de la computadora pues se tiende mucho a escribirse tal cual se piensa en el lenguaje coloquial y no es así. Los pseudocódigos son una manera rápida y sencilla de representar el algoritmo y entenderlo antes de pasarlo al lenguaje de programación que vayamos a utilizar. Una manera que me resulto bastante útil fue primero hacerlo en mi lenguaje después en diagrama de flujo y posteriormente en pseudocódigo.

El segundo ejercicio se me complico un poco pues presentaba muchos valores y términos utilizados. Pero me gusto ya que resultó ser un reto más complejo.

REFERENCIAS:

Fuente: https://openwebinars.net/blog/que-es-pseudocodigo/

https://drive.google.com/drive/folders/1P0o4L7cTYNo8wwfTzlyIqVvsDeerDZKS