

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.C. ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON
Asignatura:	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION
Grupo:	3
No de Práctica(s):	PRACTICA 5
Integrante(s):	1
No. de Equipo de cómputo empleado:	Equipo 3
No. de Lista o Brigada:	420054913
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	16 DE SEPTIEMBRE 2019
Observaciones:	
-	
-	CALIFICACIÓN:

En la práctica se pondrá en acción lo aprendido sobre pseudocódigo y el empleo que se le da a este.

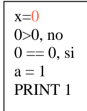
OBJETIVO

ELABORAR PSEUDOCÒDIGOS QUE REPRESENTEN SOLUCIONES ALGORÌTMICAS EMPLEANDO LA SINTAXIS Y SEMÀNTICA ADECUADA.

Desarrollar pseudocódigo que reciba un número obtenga su factorial

```
INICIO
x: INT
a: INT
a = 1
READ x
IF x>0
      DO:
         a=a*x
         x=x-1
      WHILE x > 0
ELSE
      IF x==0
        a=1
        PRINT a
      ELSE
        PRINT "CON ESTE VALOR NO SE PUEDE HACER LA OPERACION"
      END IF
END IF
PRINT a
FIN
```

Verificar el algoritmo con los valores



x=2 2>0, s	si		
X	a	a=a*x	x=x-1
2	1	2	1
1	2	2	0

PRINT 2

x=5					
5>0, si					
X	a	a=a*x	x=x-1		
5	1	5	4		
4	5	20	3		
3	20	60	2		
2	60	120	1		
1	120	120	0		

PRINT 120

```
x = -4

-4>0, no

-4 == 0, no

PRINT "CON ESTE VALOR NO SE

PUEDE HACER LA OPERACION"
```

Para calcular impuestos:

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

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

BASE1: REAL

BASE2: REAL

BASE3: REAL

BASE4: REAL

BASE5: REAL

BASE6: REAL

BASE7: REAL

BASE8: REAL

BASE9: REAL

BASE10: REAL

BASE11: REAL

BASE1 = 0.00

BASE2 = 6942.21

BASE3 = 58922.16

BASE4 = 103550.45

BASE5 = 120372.84

BASE6 = 144119.24

BASE7 = 290667.76

BASE8 = 458132.30

BASE9 = 874650.01

BASE10 = 1166200.01

BASE11 = 3498600.01

CUOTA1: REAL

CUOTA2: REAL

CUOTA3: REAL

CUOTA4: REAL

CUOTA5: REAL

CUOTA6: REAL

CUOTA7: REAL

CUOTA8: REAL

CUOTA9: REAL

CUOTA10: REAL

CUOTA11: REAL

CUOTA1 = 0.00

CUOTA2 = 133.28

CUOTA3 = 3460.00

CUOTA4 = 8315.57

CUOTA5 = 11007.14

CUOTA6 = 15262.49

CUOTA7 = 46565.26

CUOTA8 = 85952.92CUOTA9 = 210908.23

CUOTA10 = 304204.21

CUOTA11 = 1097220.21

```
IMPUESTO1: REAL
IMPUESTO2: REAL
IMPUESTO3: REAL
IMPUESTO4: REAL
IMPUESTO5: REAL
IMPUESTO6: REAL
IMPUESTO7: REAL
IMPUESTO8: REAL
IMPUESTO9: REAL
IMPUESTO10: REAL
IMPUESTO11: REAL
IMPUESTO1 = 1.92
IMPUESTO2 = 6.40
IMPUESTO3 = 10.88
IMPUESTO4 = 16.00
IMPUESTO5 = 17.92
IMPUESTO6 = 21.36
IMPUESTO7 = 23.52
IMPUESTO8 = 30.00
IMPUESTO9 = 32.00
IMPUESTO10 = 34.00
IMPUESTO11 = 35.00
I: REAL
IMPUESTOTOTAL: REAL
READ INGRESO
READ NIVEL
SWICTH NIVEL:
CASE 1:
     IF INGRESO > BASE1
                  PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO
            I = (INGRESO - BASE1)*IMPUESTO1
            IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA1
                  PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL
     ELSE
            PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO"
     ENFIF
BREAL;
CASE 2:
     IF INGRESO >BASE2
                  PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO
            I= (INGRESO – BASE2)*IMPUESTO2
            IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA2
                  PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL
      ELSE
            PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO"
      ENF IF
```

CASE 3:

IF INGRESO > BASE3

PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO

I= (INGRESO – BASE3)*IMPUESTO3 IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA3 PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL

ELSE

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO" ENF IF

CASE 4:

IF INGRESO >BASE4

PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO

I= (INGRESO – BASE4)*IMPUESTO4 IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA4 PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL

ELSE

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO" ENF IF

CASE 5:

IF INGRESO >BASE5

PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO

I= (INGRESO – BASE5)*IMPUESTO5 IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA5 PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL

ELSE

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO" ENF IF

CASE 6:

IF INGRESO >BASE6

PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO

I= (INGRESO – BASE6)*IMPUESTO6 IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA6 PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL

ELSE

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO" ENF IF

CASE 7:

IF INGRESO > BASE7

PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO

I= (INGRESO – BASE7)*IMPUESTO7 IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA7 PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL **ELSE**

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO" ENF IF

CASE 8:

IF INGRESO >BASE8

PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO

I= (INGRESO – BASE8)*IMPUESTO8 IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA8 PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL

ELSE

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO" ENF IF

CASE 9:

IF INGRESO >BASE9

PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO

I= (INGRESO – BASE9)*IMPUESTO9 IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA9 PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL

ELSE

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO" ENF IF

CASE 10:

IF INGRESO >BASE10

PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO

I= (INGRESO – BASE10)*IMPUESTO10 IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA10 PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL

ELSE

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO" ENF IF

CASE 11:

IF INGRESO >BASE11

PRINT "NIVEL ES:"+NIVEL+"INGRESO ES:"+INGRESO

I= (INGRESO – BASE11)*IMPUESTO11 IMPUESTOTOTAL= I + CUOTA11 PRINT "IMPUESTO TOTAL" + IMPUESTOTOTAL

ELSE

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL INGRESO"

ENFIF

BREAK;

DEFAULT:

PRINT "EL NIVEL NO ESTA DENTRO DEL RANGO"

END SWITCH

FIN

Verificar el algoritmo con los pares:

(1,5000) (7,8000)

(12,5000000)

NIVEL 1 INGRESO 5000

SWITH NIVEL:

CASE 1:

5000>0.00, NO

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL

INGRESO"

NIVEL 7 INGRESO 8000

SWITH NIVEL:

CASE 7:

8000>290667.76, NO

PRINT "SE TIENE UN NIVEL MAYOR AL

INGRESO"

NIVEL 12 INGRESO 5000000

DEFAULT:

PRINT "EL NIVEL NO ESTA DENTRO DEL

RANGO"

Esta práctica se hizo con el fin de comprender mejor la forma que se hacen los códigos en pseudocódigo y que viene siendo la entrada forma a lo que será la programación como tal.