

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcón.
Asignatura:	Fundamentos de Programación.
Grupo:	3
No de Práctica(s):	5
Integrante(s):	Ortiz Luciano Gerson Gael.
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	1949
Semestre:	Primer Semestre.
Fecha de entrega:	16 de Septiembre de 2019.
Ohaamaaiaaaa	Bien, pero las comprobaciones son para ustedes, no para mi, si la haces mal no te das cuenta que tu algoritmo falla. Además, sigues sin poner introducción y conclusiones
	CALIFICACIÓN: 8

PRÁCTICA #5.

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

Desarrollo: La práctica de esta semana consistió básicamente en resolver las siguientes actividades utilizando los conocimientos de pseudocódigo que vimos en clase. Además, cada actividad lleva su respectiva comprobación.

- Actividad 1.
 - Desarrollar pseudocódigo que reciba un número y obtenga su factorial.

```
BEGIN.
.
      x: INT
      READ x
      IF x > = 0
         IF x==0
           PRINT "El factorial de 0 es 1"
         ELSE
            DO:
               y = x - 1
                         Error, al final este
               Z = X^*V
                         valor será igual a "x"
            WHILE y!=1
            PRINT "El factorial de x es z"
         ENDIF
      ELSE
         PRINT "No hay factorial de negativos"
      ENDIF
   END
```

Verificar el algoritmo con los valores:

0:

```
BEGIN
0>=0
"El factorial de 0 es 1"
END

2:

BEGIN
2>=0
2!=0
y= 2-1
z=2*(2-1)
"El factorial de 2 es 2"
END
```

```
    ▶ BEGIN
    ▶ -4<0</li>
    ▶ "No hay factorial de negativos"
    ▶ END

5:

    ▶ BEGIN
    ▶ 5>=0
    ▶ 5!=0
    ▶ y= 5-1
    ▶ z=5*(5-1)*(4-1)*(3-1)*(2-1)
    ▶ "El factorial de 5 es 120"
    ▶ END
```

Actividad 2.

 Desarrollar un pseudocódigo que lea 2 datos, nivel e ingreso. El programa debe: 1) Verificar que no se tiene un nivel mayor al ingreso (el ingreso debe ser mayor que la base). 2) 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.

```
BEGIN
nvl: FLOAT
      ingr: FLOAT
      bs1: FLOAT
      bs2: FLOAT
      cuot: FLOAT
      imp: FLOAT
      resta: FLOAT
      porcent: FLOAT
      total: FLOAT
      PRINT "Escribe el nivel"
      READ nvl
      PRINT "Escribe tu ingreso"
      READ ingr
      SWITCH nvl:
         CASE 1:
            nvl=1
            bs1 = 0.0
            bs2 = 6,942.21
            cuot= 0.00
            imp = 1.92
            IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
               THEN:
                  rest= ing - bs1
                 porcent= (imp/100)*rest
```

```
total= cuot + porcent
         PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
   ENDIF
   BREAK
CASE 2:
   nvl=2
   bs1 = 6,942.21
   bs2= 58,922.16
   cuot= 133.28
   imp = 6.40
   IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
      THEN:
         rest= ing - bs1
         porcent= (imp/100)*rest
         total= cuot + porcent
         PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
      ELSE:
         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
   ENDIF
   BREAK
CASE 3:
   nvl=3
   bs1= 58,922.16
   bs2= 103,550.45
   cuot= 3,460.00
  imp = 10.88
   IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
      THEN:
         rest= ing - bs1
         porcent= (imp/100)*rest
         total= cuot + porcent
         PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
      ELSE:
         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
   ENDIF
   BREAK
CASE 4:
   nvl=4
   bs1= 103,550.45
   bs2= 120,372.84
   cuot= 8,315.57
  imp = 16.00
   IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
      THEN:
         rest= ing - bs1
```

```
porcent= (imp/100)*rest
        total= cuot + porcent
        PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
     ELSE:
         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
  ENDIF
  BREAK
CASE 5:
  nvl=5
  bs1= 120,372.84
  bs2= 144,119.24
  cuot= 11,007.14
  imp = 17.92
  IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
     THEN:
         rest= ing – bs1
        porcent= (imp/100)*rest
        total= cuot + porcent
        PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
     ELSE:
         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
  ENDIF
  BREAK
CASE 6:
  nvl=6
  bs1= 144,119.24
  bs2= 290,667.76
  cuot= 15,262.49
  imp = 21.36
  IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
     THEN:
         rest= ing - bs1
        porcent= (imp/100)*rest
        total= cuot + porcent
        PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
     ELSE:
         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
  ENDIF
  BREAK
CASE 7:
  nvl=7
  bs1= 290,667.76
   bs2= 458,132.30
  cuot= 46,565.26
  imp = 23.52
  IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
     THEN:
```

```
rest= ing - bs1
         porcent= (imp/100)*rest
         total= cuot + porcent
         PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
      ELSE:
         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
   ENDIF
   BREAK
CASE 8:
   nvl=8
   bs1= 458,132.30
   bs2= 874,650.01
   cuot= 85,952.92
  imp = 30.00
   IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
      THEN:
         rest= ing - bs1
         porcent= (imp/100)*rest
         total= cuot + porcent
         PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
      ELSE:
         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
   ENDIF
   BREAK
CASE 9:
   nvl=9
   bs1= 874,650.01
   bs2= 1,166,200.01
   cuot= 210,908.23
   imp = 32.00
   IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
      THEN:
         rest= ing – bs1
         porcent= (imp/100)*rest
         total= cuot + porcent
         PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
      ELSE:
         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
   ENDIF
   BREAK
CASE 10:
   nvl=10
   bs1= 1,166,200.01
   bs2= 3,498,600.01
   cuot= 304,204.21
   imp = 34.00
   IF ingr>=bs1 && ingr<bs2
```

```
THEN:
                         rest= ing - bs1
                         porcent= (imp/100)*rest
                         total= cuot + porcent
                         PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
                         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
                  ENDIF
                  BREAK
               CASE 11:
                  nvl=11
                  bs1= 3,498,600.01
                  cuot= 1,097,220.21
                  imp = 35.00
                  IF ingr>=bs1
                     THEN:
                         rest= ing - bs1
                         porcent= (imp/100)*rest
                         total= cuot + porcent
                         PRINT "El total de impuesto a pagar es" total
                     ELSE:
                         PRINT "El ingreso y el nivel no corresponden"
                  ENDIF
                  BREAK
               DEFAULT:
                   PRINT "El nivel ingresado no es válido"
            ENDSWITCH
         END

    Verificar el algoritmo con los pares:

         (1, 5000):
             ➤ CASE 1:
             > 5000>=bs1 && 5000< bs2 (verdadero)
             \rightarrow rest = 5000 - 0
             porcent= (1.92/100)*5000
             \rightarrow total= 0 + 96
             "El total de impuesto a pagar es 96"
        (7, 8000):
             ➤ CASE 7:
             > 8000>= bs1 && 8000<bs2 (falso)
             "El ingreso y el nivel no corresponden"
         (12, 5000000):
             > DEFAULT:
             "El nivel ingresado no es válido"
```