

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	Alejandro Pimentel	
Profesor:		
	Frank 1	
	Fundamentos de programación	
Asignatura:		
	3	
Carra	3	
Grupo:		
	5	
No de Práctica(s):		
	Nava Pamatz Oscar Gustavo	
Integrato(s).	Nava I amatz Oscar Gustavo	
Integrante(s):		
No. de Equipo de		
cómputo empleado:		
· _	35	
No de Lista e Drianda.		
No. de Lista o Brigada:		
	2020-1	
Semestre:		
·	16/00/2010	
	16/09/2019	
Fecha de entrega:		
Observaciones:		
CALIFICACIÓN:		
<u> </u>	·	

Práctica 5

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

Actividad 1

```
Desarrolla un pseudocódigo que reciba un número obtenga su factorial.
Verificar el algoritmo con los valores:
0, 2, -4, 5.
INICIO
Num: INT > = 0
Const: INT >=0
READ Num
IF Num =0
    THEN
       PRINT "1"
     ELSE
        Const=Num-1
        DO
              Num= Num*Const
             Const= Const-1
        WHILE Const>1
END IF
PRINT X
FIN
                                     Comprobación con 0
INICIO
Num: INT > = 0
Const: INT >=0
READ 0
IF 0 =0
    THEN
       PRINT "1"
     ELSE
        Const=Num-1
        DO
              Num= Num*Const
             Const= Const-1
        WHILE Const>1
```

END IF PRINT 1 FIN

Comprobación con 2

```
INICIO
Num: INT > = 0
Const: INT >=0
READ 2
IF 2 =0
    THEN
       PRINT "1"
    ELSE
        Const=2-1
        DO
             Num= 2*1
             Const= 1-1
        WHILE Const>1
END IF
PRINT 2
FIN
                                    Comprobación con -4
INICIO
Num: INT > = 0
Const: INT >=0
READ Num
IF Num =0
    THEN
       PRINT "1"
    ELSE
        Const=Num-1
        DO
             Num= Num*Const
             Const= Const-1
        WHILE Const>1
END IF
PRINT X
FIN
```

Nota: Aquí no hubo ningún cabio en el esquema porque en el pseudo código vemos los valores introducidos no se puede obtener su factorial.

Comprobación con 5

```
INICIO
Num: INT > = 0
Const: INT >=0
READ 5
IF 5 =0
    THEN
       PRINT "1"
    ELSE
        Const=5-1
        DO
             Num= 5*4
             Const= 4-1
        WHILE Const>1
END IF
PRINT 120
FIN
```

Nota: No escribimos todas las repeticiones de los pasos, pero comprobamos que funciona.

Actividad 2

Para calcular impuestos, se hace a través de una tabla como la siguiente:

Nivel	Base (\$)	Cuota 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	1,166,200.01	304,204.21	34.00
11	3,498,600.01	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

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.

```
Verificar el algoritmo con los pares:
(1,5000)
(7,8000)
(12,5000000)
```

```
Inicio
Nivel : Real
Ingreso: Real
Diferencia: Real
Impuesto: Real
Base: Real
Base* : Real
Porcentaje : Real
AplicaciondeP : Real
CuotaFija: Real
PRINT "Ingresa tu nivel"
READ Nivel
PRINT "Escribe tu ingreso"
READ Ingreso
SWITCH Nivel:
      CASE 1:
             Base=0
             Base*=6,942.21
             Porcentaje=1.92
             CuotaFija=0
            BREAK
      CASE 2:
             Base=6,942.21
             Base*=58,922.16
             Porcentaje=6.40
             CuotaFija=133.28
            BREAK
      CASE 3:
             Base=58,922.16
             Base*=103,550.45
             Porcentaje=10.88
             CuotaFija=3,460.00
             BREAK
      CASE 4:
             Base=103,550.45
             Base*=120,372.84
             Porcentaje=16.00
            CuotaFija=8,315.57
            BREAK
      CASE 5:
             Base=120,372.84
             Base*=144,119.24
             Porcentaje=17.92
             CuotaFija=11,007.14
             BREAK
      CASE 6:
             Base=144,119.24
             Base*=290,667.76
             Porcentaje=21.36
             CuotaFija=15,262.49
             BREAK
      CASE 7:
             Base=290,667.76
             Base*=458,132.30
             Porcentaje=23.52
             CuotaFija=46,565.26
            BREAK
      CASE 8:
             Base=458,132.30
```

```
Base*=874,650.01
             Porcentaje=30.00
             CuotaFija=85,952.92
             BREAK
      CASE 9:
             Base=874,650.01
             Base*=1,166,200.01
             Porcentaje=32.00
             CuotaFija=210,908.23
             BREAK
      CASE 10:
             Base=1,166,200.01
             Base*=3,498,600.01
             Porcentaje=34
             CuotaFija=304,204.21
             BREAK
      CASE 11:
             Base=3,498,600.01
             Base*=64!
             Porcentaje=35
             CuotaFija=1,097,220.21
             BREAK
      DEFAULT:
             PRINT "Escribe un nivel valido"
             FIN
             BREAK
END SWITCH
IF Ingreso>Base AND Ingreso<Base*
      THEN:
             Diferencia=Ingreso-Base
             AplicaciondeP=Diferencia*(Porcentaje/100)
             Impuesto=CuotaFija+AplicaciondeP
             PRINT "El impuesto a pagar es:" Impuesto
      ELSE:
             PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
ENDIF
FIN
                                      Comprobar con 1,5000
Inicio
Nivel: Real
Ingreso: Real
Diferencia: Real
Impuesto: Real
Base : Real
Base*: Real
Porcentaje: Real
AplicaciondeP: Real
CuotaFija: Real
PRINT "Ingresa tu nivel"
READ 1
PRINT "Escribe tu ingreso"
READ 5000
SWITCH Nivel:
      CASE 1:
             Base=0
             Base*=6,942.21
             Porcentaje=1.92
```

CuotaFija=0

```
BREAK
CASE 2:
      Base=6,942.21
      Base*=58,922.16
      Porcentaje=6.40
      CuotaFija=133.28
      BREAK
CASE 3:
      Base=58,922.16
      Base*=103,550.45
      Porcentaje=10.88
      CuotaFija=3,460.00
      BREAK
CASE 4:
      Base=103,550.45
      Base*=120,372.84
      Porcentaje=16.00
      CuotaFija=8,315.57
      BREAK
CASE 5:
      Base=120,372.84
      Base*=144,119.24
      Porcentaje=17.92
      CuotaFija=11,007.14
      BREAK
CASE 6:
      Base=144,119.24
      Base*=290,667.76
      Porcentaje=21.36
      CuotaFija=15,262.49
      BREAK
CASE 7:
      Base=290,667.76
      Base*=458,132.30
      Porcentaje=23.52
      CuotaFija=46,565.26
      BREAK
CASE 8:
      Base=458,132.30
      Base*=874,650.01
      Porcentaje=30.00
      CuotaFija=85,952.92
      BREAK
CASE 9:
      Base=874,650.01
      Base*=1,166,200.01
      Porcentaje=32.00
      CuotaFija=210,908.23
      BREAK
CASE 10:
      Base=1,166,200.01
      Base*=3,498,600.01
      Porcentaje=34
      CuotaFija=304,204.21
      BREAK
CASE 11:
      Base=3,498,600.01
      Base*=64!
      Porcentaje=35
```

```
CuotaFija=1,097,220.21
             BREAK
      DEFAULT:
             PRINT "Escribe un nivel valido"
             FIN
             BREAK
END SWITCH
IF 5000>Base AND 5000<Base*
      THEN:
             Diferencia=5000-0
             AplicaciondeP=5000*(1.92/100)
             Impuesto=96
             PRINT "El impuesto a pagar es:" 96
      ELSE:
             PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
ENDIF
FIN
                                     Comprobar con 7,8000
Inicio
Nivel: Real
Ingreso: Real
Diferencia: Real
Impuesto: Real
Base: Real
Base*: Real
Porcentaje: Real
AplicaciondeP : Real
CuotaFija: Real
PRINT "Ingresa tu nivel"
READ 7
PRINT "Escribe tu ingreso"
READ 8000
SWITCH Nivel:
      CASE 1:
             Base=0
             Base*=6,942.21
             Porcentaje=1.92
             CuotaFija=0
             BREAK
      CASE 2:
             Base=6,942.21
             Base*=58,922.16
             Porcentaje=6.40
             CuotaFija=133.28
             BREAK
      CASE 3:
             Base=58,922.16
             Base*=103,550.45
             Porcentaje=10.88
             CuotaFija=3,460.00
             BREAK
      CASE 4:
             Base=103,550.45
             Base*=120,372.84
             Porcentaje=16.00
             CuotaFija=8,315.57
             BREAK
```

CASE 5:

```
Base=120,372.84
             Base*=144,119.24
             Porcentaje=17.92
             CuotaFija=11,007.14
             BREAK
      CASE 6:
             Base=144,119.24
             Base*=290,667.76
             Porcentaje=21.36
             CuotaFija=15,262.49
            BREAK
      CASE 7:
             Base=290,667.76
             Base*=458,132.30
             Porcentaje=23.52
            CuotaFija=46,565.26
             BREAK
      CASE 8:
             Base=458,132.30
             Base*=874,650.01
             Porcentaje=30.00
             CuotaFija=85,952.92
             BREAK
      CASE 9:
             Base=874,650.01
             Base*=1,166,200.01
             Porcentaje=32.00
            CuotaFija=210,908.23
            BREAK
      CASE 10:
             Base=1,166,200.01
             Base*=3,498,600.01
             Porcentaje=34
             CuotaFija=304,204.21
             BREAK
      CASE 11:
             Base=3,498,600.01
             Base*=64!
             Porcentaje=35
             CuotaFija=1,097,220.21
             BREAK
      DEFAULT:
             PRINT "Escribe un nivel valido"
            FIN
            BREAK
END SWITCH
IF 8000>Base AND 8000<Base*
      THEN:
             Diferencia=Ingreso-Base
            AplicaciondeP=Diferencia*(Porcentaje/100)
            Impuesto=CuotaFija+AplicaciondeP
             PRINT "El impuesto a pagar es:" Impuesto
      ELSE:
            PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
ENDIF
```

El nivel no corresponde al ingreso.

FIN

```
Inicio
Nivel: Real
Ingreso: Real
Diferencia: Real
Impuesto: Real
Base : Real
Base*: Real
Porcentaje : Real
AplicaciondeP : Real
CuotaFija: Real
PRINT "Ingresa tu nivel"
READ 12
PRINT "Escribe tu ingreso"
READ 5000000
SWITCH Nivel:
      CASE 1:
             Base=0
             Base*=6,942.21
             Porcentaje=1.92
            CuotaFija=0
             BREAK
      CASE 2:
            Base=6,942.21
             Base*=58,922.16
             Porcentaje=6.40
            CuotaFija=133.28
             BREAK
      CASE 3:
             Base=58,922.16
             Base*=103,550.45
            Porcentaje=10.88
            CuotaFija=3,460.00
             BREAK
      CASE 4:
             Base=103,550.45
             Base*=120,372.84
             Porcentaje=16.00
            CuotaFija=8,315.57
             BREAK
      CASE 5:
             Base=120,372.84
             Base*=144,119.24
             Porcentaje=17.92
             CuotaFija=11,007.14
             BREAK
      CASE 6:
             Base=144,119.24
             Base*=290,667.76
             Porcentaje=21.36
             CuotaFija=15,262.49
            BREAK
      CASE 7:
             Base=290,667.76
             Base*=458,132.30
             Porcentaje=23.52
            CuotaFija=46,565.26
             BREAK
```

CASE 8:

```
Base=458,132.30
            Base*=874,650.01
            Porcentaje=30.00
            CuotaFija=85,952.92
            BREAK
      CASE 9:
            Base=874,650.01
            Base*=1,166,200.01
            Porcentaje=32.00
            CuotaFija=210,908.23
            BREAK
      CASE 10:
            Base=1,166,200.01
            Base*=3,498,600.01
            Porcentaje=34
            CuotaFija=304,204.21
            BREAK
      CASE 11:
            Base=3,498,600.01
            Base*=64!
            Porcentaje=35
            CuotaFija=1,097,220.21
            BREAK
      DEFAULT:
            PRINT "Escribe un nivel valido"
            BREAK
END SWITCH
IF 5000000>Base AND 500000<Base*
      THEN:
            Diferencia=Ingreso-Base
            AplicaciondeP=Diferencia*(Porcentaje/100)
            Impuesto=CuotaFija+AplicaciondeP
            PRINT "El impuesto a pagar es:" Impuesto
      ELSE:
            PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
ENDIF
FIN
```

En rojo se muestra la decisión, 12 es un nivel invalido.

Conclusión de práctica: En lo particular se me hizo un poco complicado el pseudocodigo, anteriormente había programado en java, pero en objetos y entender la lógica de una operación es diferente a realizar una orden. Creo que puedo mejorar, pero si me trabé bastante.