

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 programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	5
Integrante(s):	Yuan Xiaojing
No. de Equipo de có mputo empleado:	35
No. de Lista o Brigada:	317693612
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	26-08-19
Observaciones:	Muy bien

CALIFICACIÓN:	10

Introducción

En ésta práctica tengo que elaborar pseudocódigos que representen soluciones algorítmicas empleando la sintaxis y semántica adecuadas. Un pseudocódigo es una descripción precisa de algún principio informático o algún algoritmo.

 Actividad 1 Desarrollar pseudocódigo que reciba un número obtenga su factorial

INICIO n: INT READ n Contador: INT Multiplicador: INT Resultador: INT Resultador=n Contador=1 DO: Print n Multiplicador=n-contador Resultador=resultador*multiplicador Contador=contador+1 WHILE Multiplicador>=1 FIN

- Verificar el algoritmo con los valores: 0, 2, -4, 5
 - 1. 0 Si n es igual a 0 entonces imprimir que el resultador es igula a 1
 - 2. 2 Si el resultador es igual a 2, entonces el contador sólo puede contar hasta 1, y el multiplicador es igual a n-contador ósea 2-1=1, por lo tanto el resultador =2*1=2
 - 3. -4 Si el resultador es igual a -4, entonces el contador puede contar hasta 3, y el multiplicador es igual a n-contador=-4-3=-7, según el diagrama que sólamente hace el proceso cuando el multiplicador es mayor o igual a 1, entonces el número -4 no hay solución.
 - 4. 5 Si el resultador es igual a 5, entonces el contador puede contar hasta 4, y el multiplicador es igual a n-contador=5-1=4, entonces el resultador=5*4=20, el multiplicador es mayor que 1, sigue desarrollando hasta el multiplicador sea igual a 1, así sale el resultado final.

Actividad 2 Desarrollar un pseudocódigo que lea 2 datos, nivel e ingreso.

INICIO Nivel: INT Base: REAL Base*:REAL Cuota fija: REAL Porcentaje del impuesto: REAL Ingreso: REAL Apllicación de porcentaje del impuesto: REAL Diferencia entre el ingreso y la base: REAL PRINT "Ingresar tu nivel" **READ Nivel** PRINT "Escribe tu ingreso" **READ Ingreso SWITCH Nivel** CASE 1: Nivel=1 Base=0 Base*=6942.21 Porcentaje del impuesto=1.92 Cuota fija=0 **BREAK** CASE 2: Nivel=2 Base=6942.21 Base*=58,922.16 Porcentaje del impuesto=6.40 Cuota fija=133.28 **BREAK** CASE 3: Nivel=3 Base=58,922.16 Base*=103,550.45 Porcentaje del impuesto=10.88 Cuota fija=3,460.00 **BREAK** CASE 4: Nivel=4 Base=103,550.45 Base*=120,372.84 Porcentaje del impuesto=16.00 Cuota fija=8,315.57 **BREAK**

```
CASE 5:
 Nivel=5
 Base=120,372.84
 Base*=144,119.24
 Porcentaje del impuesto=17.92
 Cuota fija=11,007.14
 BREAK
CASE 6:
 Nivel=6
 Base=144,119.24
 Base*=290,667.76
 Porcentaje del impuesto=21.36
 Cuota fija=15,262.49
 BREAK
CASE 7:
 Nivel=7
 Base=290,667.76
 Base*=458,132.30
 Porcentaje del impuesto=23.52
 Cuota fija=46,565.26
 BREAK
CASE 8:
 Nivel=8
 Base=458,132.30
 Base*=874,650.01
 Porcentaje del impuesto=30.00
 Cuota fija=85,952.92
 BREAK
CASE 9:
 Nivel=9
 Base=874,650.01
 Base*=1,166,200.01
 Porcentaje del impuesto=32.00
 Cuota fija=210,908.23
 BREAK
CASE 10:
 Nivel=10
 Base=1,166,200.01
 Base*=3,498,600.01
 Porcentaje del impuesto=34.00
 Cuota fija=304,204.21
 BREAK
CASE 11:
 Nivel=11
```

```
Base=3,498,600.01
     Base*=x
     Porcentaje del impuesto=35.00
     Cuota fija=1,097,220.21
     BREAK
    DEFAULT
     PRINT "NADA"
     FIN
     BREAK
END SWITCH
IF Ingreso>Base:
 Diferencia=Ingreso-Base
 Aplicación
            de
                  porcentaje
                              del
                                   impuesto=Diferencia*(Porcentaje
                                                                     del
 impuesto/100)
 Impuesto=Cuota fija+Aplicación de procentaje del impuesto
 PRINT "Mostrar el impuesto a pagar"
ELSE Ingreso < Base
 PRINT "Tu ingreso no corresponde al nivel"
ENDIF
FIN
```

- Verificar el algoritmo con los pares:
 - (1,5000) ya sabemos en el nivel 1 la base es 0, y tiene un ingreso mayor que la base y menor que la segunda base, entonces los datos son válidos, para calcular el impuesto unsando la fórmula: Impuesto=Cuota fija+Aplicación de procentaje del impuesto=0+(5000-0)*(1.92/100)=96
 - 2. (7,8000) En el nivel 7 la base es 290,667.76, y el ingeso que nos muestra sólamente tiene 8000, entonces cuando el ingreso es menor que la base el ingreso no corresponde a su nivel. Por lo tanto no se puede calcular el impuesto.
 - 3. (12,500000) No aparece el nivel 12 ni su base entonces no se puede calcular el impuesto.

Conclusión

En conclusión un pseudocódigo es una herramienta que nos permite describir textualmente un desarrrollo del programa y nos muestra una transformación de un diagrama de flujo al algoritmo, utilizando una mezcla de lenguaje de programación con palabras del lenguaje común.