Algoritmos y Estructuras de Datos

Práctica 1

29 de marzo de 2021

${\bf \acute{I}ndice}$

| 1. | Estructura secuencial | 2 |
|----|---|-----------|
| 2. | Estructura de Desición Simple (IF) | 14 |
| 3. | Estructura de Iteración o repetición con cantidad conocida de veces (FOR) $$ | 17 |
| 4. | Estructura de Iteración o repetición con cantidad desconocida de veces (WHILE) $$ | 22 |
| 5. | Estructura de Iteración o repetición con cantidad desconocida de veces (REPEAT UNTIL) | 25 |
| 6. | Estructura de Selección Múltiple (CASE) | 27 |

1. Estructura secuencial

1. Modificando el siguiente ejemplo, agregar el cálculo del producto e informar los resultados:

| Algoritmo Secuencial1 |
|-----------------------|
| Leer N1 |
| Leer N2 |
| SUMA ← N1+N2 |
| Escribir SUMA |
| FinAlgoritmo |

Solución

■ NSD:

```
Algoritmo Secuencial1

Definir N1,N2,SUMA,PRODUCTO Como Entero

Leer N1

Leer N2

SUMA ← N1+N2

PRODUCTO ← N1*N2

Escribir SUMA

Escribir PRODUCTO

FinAlgoritmo
```

• Python:

```
N1 = int(input())
N2 = int(input())
SUMA = N1 + N2
PRODUCTO = N2 * N2
print(SUMA)
print(PRODUCTO)
```

2. Describa lo que realiza el diagrama de Chapin. Indicar el valor que se muestra si las variables tendrían los siguientes valores: $A=10,\,B=20$ y C=2.

| Algoritmo Secuencial2 |
|-----------------------|
| Leer A |
| Leer B |
| Leer C |
| R ← A+B |
| $R \leftarrow R/C$ |
| Escribir R |
| FinAlgoritmo |

Solución Muestra en la pantalla el resultado de sumar los primeros dos números ingresados y dividirlos por el tercero.

3. Dados como datos cinco números obtener el promedio de los mismos e informar el resultado.

Solución

| Algoritmo Secuencial3 |
|---|
| Definir NUMERO1, NUMERO2, NUMERO3, NUMERO4, NUMERO5 Como Real |
| Definir SUMA,PROMEDIO Como Real |
| Escribir 'Ingrese el primer numero' |
| Leer NUMERO1 |
| Escribir 'Ingrese el segundo numero' |
| Leer NUMERO2 |
| Escribir 'Ingrese el tercer numero' |
| Leer NUMERO3 |
| Escribir 'Ingrese el cuarto numero' |
| Leer NUMERO4 |
| Escribir 'Ingrese el quinto numero' |
| Leer NUMERO5 |
| SUMA ← NUMERO1+NUMERO2+NUMERO3+NUMERO4+NUMERO5 |
| PROMEDIO ← SUMA/5 |
| Escribir 'El promerio es:',PROMEDIO |
| FinAlgoritmo |
| |

```
NUMERO1 = int(input("Ingrese el primer numero: "))
NUMERO2 = int(input("Ingrese el segundo numero: "))
NUMERO3 = int(input("Ingrese el tercer numero: "))
NUMERO4 = int(input("Ingrese el cuarto numero: "))
NUMERO5 = int(input("Ingrese el quinto numero: "))
SUMA = NUMERO1 + NUMERO2 + NUMERO3 + NUMERO4 + NUMERO5
PROMEDIO = SUMA / 5
print("El promedio es:", PROMEDIO)
```

Existen varias formas de resolver cada algoritmo. La siguiente por ejemplo, es equivalente a la anterior pero utiliza una sola variable:

```
PROMEDIO = int(input("Ingrese el primer numero: ")) / 5
PROMEDIO += int(input("Ingrese el segundo numero: ")) / 5
PROMEDIO += int(input("Ingrese el tercer numero: ")) / 5
PROMEDIO += int(input("Ingrese el cuarto numero: ")) / 5
PROMEDIO += int(input("Ingrese el quinto numero: ")) / 5
print("El promedio es:", PROMEDIO)
```

4. Dados como dos números obtener su suma, resta, multiplicación y división.

Solución

```
Algoritmo Secuencial4
         Definir NUMERO1, NUMERO2 Como Real
Definir SUMA, RESTA, MULTIPLICACION, DIVISION Como Real
        Escribir 'Ingrese el primer numero'
                  Leer NUMERO1
       Escribir 'Ingrese el segundo numero'
                  Leer NUMERO2
              SUMA ← NUMERO1+NUMERO2
              RESTA ← NUMERO1-NUMERO2
         MULTIPLICACION ← NUMERO1*NUMERO2
            DIVISION ← NUMERO1/NUMERO2
            Escribir 'La suma es:',SUMA
           Escribir 'La resta es:',RESTA
  Escribir 'La multiplicacion es:',MULTIPLICACION
       Escribir 'La division es:',DIVISION
                   FinAlgoritmo
```

```
NUMERO1 = int(input("Ingrese el primer numero: "))
NUMERO2 = int(input("Ingrese el segundo numero: "))
SUMA = NUMERO1 + NUMERO2
RESTA = NUMERO1 - NUMERO2
PRODUCTO = NUMERO1 * NUMERO2
DIVISION = NUMERO1 / NUMERO2
print("La suma es:", SUMA)
print("La resta es:", RESTA)
print("La mutiplicacion es:", PRODUCTO)
print("La division es:", DIVISION)
```

5. Dado un número mostrar el producto de ese número por 6, suponiendo que se cuenta solamente con el operador suma.

Solución

■ NSD:

```
Algoritmo Secuencial5
Definir NUMERO,SEXTUPLE Como Real
Escribir 'Ingrese un numero:'
Leer NUMERO
SEXTUPLE 
NUMERO+NUMERO+NUMERO+NUMERO+NUMERO+NUMERO
Escribir 'El producto por 6 es: ',SEXTUPLE
FinAlgoritmo
```

• Python:

```
NUMERO = int(input("Ingrese un numero: "))
SEXTUPLE = NUMERO + NUMERO + NUMERO + NUMERO + NUMERO + NUMERO + NUMERO
print("El producto por 6 es:", SEXTUPLE)
```

6. Dadas las medidas de dos ángulos de un triángulo, determinar la medida del tercero e informar el resultado.

■ NSD:

```
Algoritmo Secuencial6
Definir ANGULO1,ANGULO2,ANGULO3 Como Real
Escribir 'Ingrese el primer angulo:'
Leer ANGULO1
Escribir 'Ingrese el segundo angulo:'
Leer ANGULO2
ANGULO3 

ANGULO3 

FinAlgoritmo
```

• Python:

```
ANGULO1 = int(input("Ingrese el primer angulo: "))
ANGULO2 = int(input("Ingrese el segundo angulo: "))
ANGULO3 = 180 - ANGULO1 - ANGULO2
print("El ángulo restante es:", ANGULO3)
```

7. Dado el valor del lado de un cuadrado, calcular su perímetro y su superficia, e informar los mismos con carteles aclaratorios.

Solución

```
LADO = int(input("Ingrese el lado: "))
PERIMETRO = LADO * 4
SUPERFICIE = LADO * LADO
print("El perimetro es:", PERIMETRO)
print("La superficie es:", SUPERFICIE)
```

8. Dado un número, mostrar el resultado de dicho número elevado a la octava.

Solución

■ NSD:

```
Algoritmo Secuencial8

Definir N,RESULTADO Como Real
Escribir 'Ingrese el numero:'

Leer N

RESULTADO ← N*N*N*N*N*N*N*N*N

Escribir 'El resultado es: ',RESULTADO

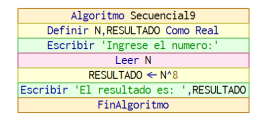
FinAlgoritmo
```

• Python:

```
N = int(input("Ingrese el numero: "))
RESULTADO = N * N * N * N * N * N * N * N
print("El resultado es:", RESULTADO)
```

9. Tener en cuenta, que solo se reconocen 4 operaciones básicas. ¿Cual sería el algoritmo si la máquina cuenta además con la operación potencia?

Solución



```
N = int(input("Ingrese el numero: "))
RESULTADO = N ** 8
print("El resultado es:", RESULTADO)
```

10. Dado como dato el importe neto de una factura, calcular el valor correspondiente al IVA (21%).

Solución

■ NSD:

```
Algoritmo Secuencial10

Definir NETO,BRUTO,IVA Como Real
Escribir 'Ingrese el importe neto:'

Leer NETO

BRUTO ← NETO/1.21

IVA ← NETO-BRUTO

Escribir 'El IVA es: ',IVA

FinAlgoritmo
```

• Python:

```
NETO = int(input("Ingrese el importe neto: "))
BRUTO = NETO / 1.21
IVA = NETO - BRUTO
print("El IVA es: ", IVA)
```

11. Calcular el sueldo de un operario conociendo la cantidad de horas que trabajó en el mes y el jornal horario.

Solución

```
Algoritmo Secuencial11

Definir HORAS, JORNAL, SUELDO Como Real
Escribir 'Ingrese las horas:'

Leer HORAS

Escribir 'Ingrese el jornal horario:'

Leer JORNAL

SUELDO ← HORAS*JORNAL

Escribir 'El sueldo es: ',SUELDO

FinAlgoritmo
```

```
HORAS = int(input("Ingrese las horas: "))
JORNAL = int(input("Ingrese el jornal horario: "))
SUELDO = HORAS * JORNAL
print("El sueldo es: ", SUELDO)
```

12. Determinar el número de horas, minutos y segundos que hay en 6250 segundos.

Solución

■ NSD:

• Python:

```
SEGUNDOS = 6250
MINUTOS = SEGUNDOS / 60
HORAS = MINUTOS / 60
print("Horas: ", HORAS)
print("Minutos: ", MINUTOS)
print("Segundos: ", SEGUNDOS)
```

13. Dado el importe bruto de una factura, calcular el resultado de bonificarlo (descuento) con un 4%. Al monto obtenido, calcularle el IVA (21%). Finalmente informar: el importe bruto, el valor de la bonificación, el importe bruto bonificado, el monto correspondiente al IVA y el importe neto resultante.

■ NSD:

• Python:

```
BRUTO = int(input("Ingrese el importe bruto: "))
BONIFICACION = BRUTO * 4 / 100
SUBTOTAL = BRUTO - BONIFICACION
IVA = SUBTOTAL * 21 / 100
NETO = SUBTOTAL + IVA
print("Bruto:", BRUTO)
print("Bonificacion:", BONIFICACION)
print("Subtotal:", SUBTOTAL)
print("IVA:", IVA)
print("neto:", NETO)
```

14. Calcular cuántos pesos tiene un banco en monedas si dispone de N1 monedas de 1 peso, N2 de medio peso, N3 de un cuarto de peso, N4 de 10 centavos y N5 de 5 centavos de peso.

■ NSD:

```
Algoritmo Secuencial14

Definir N1,N2,N3,N4 Como Entero
Definir PESOS Como Real
Escribir 'Ingrese N1:'
Leer N1
Escribir 'Ingrese N2:'
Leer N2
Escribir 'Ingrese N3:'
Leer N3
Escribir 'Ingrese N4:'
Leer N4
PESOS 
N1+N2*0.5+N3*0.25+N4*0.1
Escribir '$',PESOS
FinAlgoritmo
```

• Python:

```
N1 = int(input("Ingrese N1: "))
N2 = int(input("Ingrese N1: "))
N3 = int(input("Ingrese N1: "))
N4 = int(input("Ingrese N1: "))
PESOS = N1 + N2 * 0.5 + N3 * 0.25 + N4 * 0.1
print("$", PESOS)
```

15. Ingresar 3 valores en 3 variables X, Y y Z. Se desea obtener una rotación de sus valores, es decir que el contenido de Z pase a X, el contenido de X pase a Y, y el contenido de Y pase a Z. Se debe mostrar las variables X, Y y Z con sus valores originales y mostrar X, Y y Z con los valres luego de la rotación.

■ NSD:

| Algoritmo Secuencial15 |
|---------------------------------|
| Definir X,Y,Z,T1,T2 Como Entero |
| Escribir 'Ingrese X: ' |
| Leer X |
| Escribir 'Ingrese Y: ' |
| Leer Y |
| Escribir 'Ingrese Z: ' |
| Leer Z |
| Escribir 'X: ',X |
| Escribir 'Y: ',Y |
| Escribir 'Z: ',Z |
| T1 ← X |
| T2 ← Y |
| X ← Z |
| Y ← T1 |
| Z ← T2 |
| Escribir 'X: ',X |
| Escribir 'Y: ',Y |
| Escribir 'Z: ',Z |
| FinAlgoritmo |

• Python:

```
X = int(input("Ingrese X: "))
Y = int(input("Ingrese Y: "))
Z = int(input("Ingrese Z: "))
print("X: ", X)
print("Y: ", Y)
print("Z: ", Z)
T1 = X
T2 = Y
X = Z
Y = T1
Z = T2
print("X: ", X)
print("Y: ", Y)
print("Y: ", Y)
print("Y: ", Y)
```

Python ofrece una sintaxis mas cómoda para el intercambio de variables. El mismo programa puede realizarse de la siguiente manera:

```
X = int(input("Ingrese X: "))
Y = int(input("Ingrese Y: "))
Z = int(input("Ingrese Z: "))
print("X: ", X)
print("Y: ", Y)
print("Z: ", Z)
X, Y, Z = Z, X, Y
print("X: ", X)
print("Y: ", Y)
print("Y: ", Y)
print("Y: ", Y)
```

16. Indicar cómo será la salida luego de realizar lo pedido en el ejercicio anterior, si se ingresa 10 en la variable X, 15 en la variable Y y 20 en la variable Z.

Solución

X: 10

Y: 15

Z: 20

X: 20

Y: 10

Z: 15

2. Estructura de Desición Simple (IF)

1. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 2. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 3. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 4. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 5. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 6. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 7. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 8. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 9. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 10. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 11. COMPLETAR.

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

12. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

13. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

14. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

3. Estructura de Iteración o repetición con cantidad conocida de veces (FOR)

1. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 2. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 3. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 4. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 5. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 6. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 7. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 8. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 9. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 10. COMPLETAR.

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

11. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

12. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

13. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

14. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

15. COMPLETAR.

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

16. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

17. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

18. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

19. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

20. COMPLETAR.

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

21. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

22. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

23. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

4. Estructura de Iteración o repetición con cantidad desconocida de veces (WHILE)

1. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

2. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

3. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

4. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

■ Python: COMPLETAR.

5. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 6. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 7. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 8. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 9. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 10. COMPLETAR.

■ NSD: COMPLETAR.

■ Python: COMPLETAR.

11. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

■ Python: COMPLETAR.

12. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

• Python: COMPLETAR.

5. Estructura de Iteración o repetición con cantidad desconocida de veces (REPEAT UNTIL)

1. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 2. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 3. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 4. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 5. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 6. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 7. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 8. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 9. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 10. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.

6. Estructura de Selección Múltiple (CASE)

1. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 2. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 3. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 4. COMPLETAR.

Solución

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 5. COMPLETAR.

- NSD: COMPLETAR.
- Python: COMPLETAR.
- 6. COMPLETAR.

■ NSD: COMPLETAR.

■ Python: COMPLETAR.

7. COMPLETAR.

Solución

■ NSD: COMPLETAR.

■ Python: COMPLETAR.