# Algoritmos y Estructuras de Datos

# Práctica 1

## 31 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)	<b>25</b>
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

La declarativa de variables como se ve en los diagramas aquí presentes es tanto correcta como frecuente. Desafortunadamente la cátedra lo considera incorrecto.

• 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

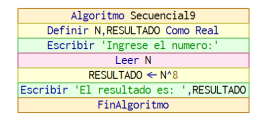
FinAlgoritmo
```

• 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,T Como Entero
Escribir 'Ingrese X: '
Leer X
Escribir 'Ingrese Y: '
Leer Y
Escribir 'Ingrese Z: '
Leer Z
Escribir 'X, Y, Z: ',X,' ',Y,' ',Z
T ← X
X ← Z
Z ← Y
Y ← T
Escribir 'X, Y, Z: ',X,' ',Y,' ',Z
FinAlgoritmo

• Python:

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

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, Y, Z:", X, Y, Z)
X, Y, Z = Z, X, Y
print("X, Y, Z:", X, Y, Z)
```

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.