

ESTRUCTURAS ITERATIVAS



Contenido

- □ Estructuras de Repetición
 - While
 - Ejercicios
 - Contadores y acumuladores
 - For
 - Ciclos anidados
 - Contadores y acumuladores

□ Ejercicio: Suponga que debe mostrar los números del 1 a 100 en una aplicación.

Ejercicio: Suponga que debe mostrar los números del 1 a 100 en Python. Se podría hacer con la siguiente función:

```
def mostrarNumeros():
    print ("El número es: " + 1)
    print ("El número es: " + 2)
    print ("El número es: " + 3)
    print ("El número es: " + 4)
    .....

    print ("El número es: " + 100)

Y si nos piden listar del 1 al 5000?
```

Son un grupo de instrucciones que permite la ejecución repetitiva de otro grupo de instrucciones. Hay una variable asociada al **ciclo** o **estructura de repetición** que controla el número de veces que se repetirán las instrucciones.

Existen 2 estructuras de repetición:

while

for

Problema: Desarrollar un programa que solicite un número y muestre los números desde el 1 hasta el número solicitado.

1. Análisis del problema

Entradas: ??

Salidas: ??

Proceso:??

Problema: Desarrollar un programa que solicite un número y muestre los números desde el 1 hasta el número solicitado.

1. Análisis del problema

Entradas: n

Salidas: ??

Proceso:??

Problema: Desarrollar un programa que solicite un número y muestre los números desde el 1 hasta el número solicitado.

1. Análisis del problema

```
Entradas: n
Salidas:
imprimir (número 1)
imprimir (número 2)
.
.
imprimir (número n)
```

Proceso:??

Problema: Desarrollar un programa que solicite un número y muestre los números desde el 1 hasta el número solicitado.

1. Análisis del problema

```
Entradas: n
Salidas:

imprimir (número 1)
imprimir (número 2)
.
imprimir (número n)
Proceso:
desde 1 hasta n
```

Problema: Desarrollar un programa que solicite un número y muestre los números desde el 1 hasta el número solicitado.

1. Análisis del problema

```
Entradas: n
Salidas:

imprimir (número 1)
imprimir (número 2)

imprimir (número n)

Proceso:

desde 1 hasta n
Imprimir 1,2,3,....n
```

Problema: Desarrollar un programa que solicite un número y muestre los números desde el 1 hasta el número solicitado.

1. Análisis del problema

Problema: Desarrollar un programa que solicite un número y muestre los números desde el 1 hasta el número solicitado.

2. Diseñar el algoritmo y escribirlo en pseudocódigo

```
Inicio
n: entero
leer (n)
???
```

Fin



Problema: Desarrollar un programa que solicite un número y muestre los números desde el 1 hasta el número solicitado.

2. Diseñar el algoritmo y escribirlo en pseudocódigo

```
Inicio
n: entero
i: entero (Variable de control)

leer (n)

Mientras i<n Haga
Imprimir (i)
incrementar i en 1
Fin mientras
```





Problema: Desarrollar un programa que solicite un número y muestre los números desde el 1 hasta el número solicitado.

3. Codificar el algoritmo usando algún lenguaje de programación

pseudocódigo

Mientras i<n Haga
Imprimir (i)
incrementar i en 1
Fin mientras

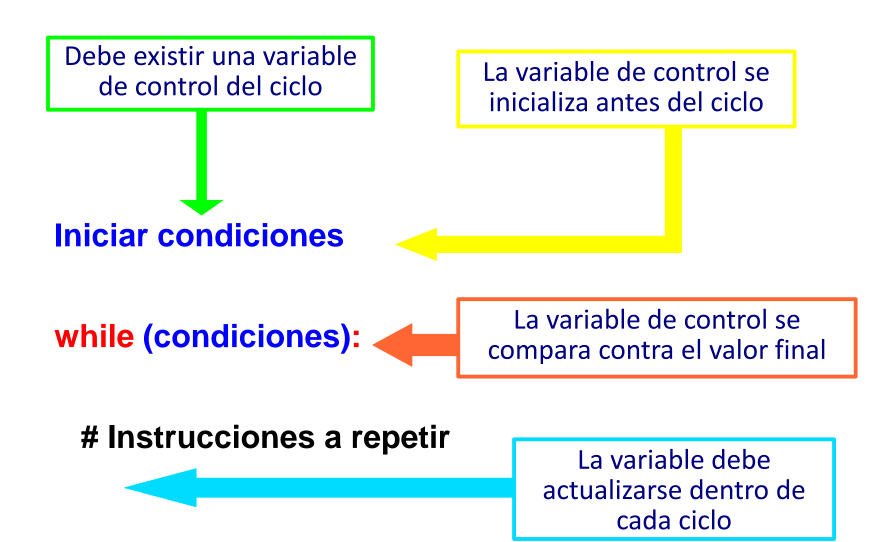
Python





- □ Evalúa una condición dada para determinar si repite un conjunto de instrucciones. Si la condición es verdadera se repiten las instrucciones.
- □ Observe que el **primer paso es validar la condición y luego se ejecutan las instrucciones** (en caso de que la condición cumpla).

Pseudocódigo	Python
Mientras condición Haga instrucción 1	while(condicion):
instrucción 2	instrucción 1
•••••	instrucción 2
Fin mientras	•••••



□ Ejemplo:

```
a=5
b=7
c=3
while (a < b):
c = c *2
a = a + 1
print (c)
print(a)
```

□ Ejemplo:

Número Iteración	Valor variable a	Valor variable c
0	5	3
1	6	6
2	7	12
Se interrumpe		

□ Ejemplo:

$$c=3$$

while (a < b):

$$c = c *2$$

$$a = a + 1$$

Número Iteración	Valor variable a	Valor variable c
0	9	3
Se interrumpe		

Si la primera vez la condición del ciclo while no se cumple, NO se ejecuta ninguna instrucción.

□ **Ejercicio:** El curso de Algoritmia se califica con dos parciales (el primero tiene un peso de 30% y el segundo 35%), una nota de laboratorios (25%) y una nota del trabajo final del curso (10%)

Calcular la nota definitiva para un grupo de n estudiantes

- □ **Ejercicio:** El curso de Algoritmia se califica con dos parciales (el primero tiene un peso de 30% y el segundo 35%), una nota de laboratorios (25%) y una nota del trabajo final del curso (10%)
- ☐ Inicialmente calculamos la nota para un estudiante, conocidas sus 4 calificaciones:
- □ Análisis:
 - Entradas
 - Salida
 - Proceso

- **Ejercicio:** El curso de Algoritmia se califica con dos parciales (el primero tiene un peso de 30% y el segundo 35%), una nota de laboratorios (25%) y una nota del trabajo final del curso (10%)
- ☐ Inicialmente calculamos la nota para un estudiante, conocidas sus 4 calificaciones:

```
calculaDefinitiva (p1, p2, lab, tra : real)

Inicio

def = 0
def = p1*0.3+p2*0.35+ la*0.25+tra*0.1
retornar \ def
Fin
```

- □ **Ejercicio:** El curso de Algoritmia se califica con dos parciales (el primero tiene un peso de 30% y el segundo 35%), una nota de laboratorios (25%) y una nota del trabajo final del curso (10%)
- □ Prueba de escritorio del algoritmo:

```
calculaDefinitiva (p1, p2, lab, tra : real)

Inicio

def = 0
def = p1*0.3+p2*0.35+
lab*0.25+tra*0.1
retornar def
Fin
```

p1	p2	lab	tra
3,2	2,4	4,4	3,0
	def =		

■ **Ejercicio:** El curso de Algoritmia se califica con dos parciales (el primero tiene un peso de 30% y el segundo 35%), una nota de laboratorios (25%) y una nota del trabajo final del curso (10%). **Hallar la nota definitiva para n estudiantes.**

□ ¿Qué tenemos que hacer?

- **Ejercicio:** El curso de Algoritmia se califica con dos parciales (el primero tiene un peso de 30% y el segundo 35%), una nota de laboratorios (25%) y una nota del trabajo final del curso (10%). **Hallar la nota definitiva para n estudiantes.**
- □ Ahora trabajamos en el algoritmo principal:

```
Inicio
   nombre: texto
   par1, par2, lab, tra: real
   numeroEst, j = 1: entero
   Leer (numeroEst)
   mientras (j <= numeroEst) haga
      leer (nomb)
      leer (par1)
      leer (par2)
      leer (lab)
      leer(tra)
      Imprimir(par1 + par2 + lab + tar + calculaDefinitiva(par1, par2, lab, tra))
      j++
   Fin mientras
```

Fin

- □ **Ejercicio:** El curso de Algoritmia se califica con dos parciales (el primero pesa 30%, el segundo 35%), laboratorios (25%) y trabajo final (10%). **Hallar la nota definitiva para n estudiantes.**
- □ Ahora elaboramos el programa principal a partir del algoritmo, en Python:

```
def calculaDefinitiva(p1, p2, lab, tra):
    definitiva = p1*0.3 + p2*0.35 + lab*0.25 + tra*0.1
    return (definitiva)

def calcularDefinitivas():
    numeroEst = int(input("Digite la cantidad de estudiantes: "))
    j=1
    while(j<=numeroEst):
        nombre = input("Digite el nombre: ")
        par1 = float(input("Digite la nota del parcial uno: "))
        par2 = float(input("Digite la nota del parcial dos: "))
        lab = float(input("Digite la nota del laboratorio: "))
        tra = float(input("Digite la nota del trabajo final: "))
        definitiva = calculaDefinitiva(par1,par2,lab,tra)
        print("La nota definitiva para",nombre, "es: ",definitiva)
    j+=1</pre>
```

Son variables usadas para realizar, como su nombre lo indica, conteos de la cantidad de veces que se cumple una situación específica.

Como su objetivo principal es contar, deben ser de tipo entero y normalmente se inicializan en cero.

Los contadores pueden ser usados en cualquier tipo de ciclos.

Diseñe un algoritmo que permita contar los números pares existentes en una serie de 1 a n, siendo n un número digitado por un usuario.

1 2 3 4 5 6 7 8 I



Diseñe un algoritmo que permita contar los números pares existentes en una serie de 1 a n, siendo n un número digitado por un usuario.

Entrada: ?

Salida: ?

Proceso: ?

Diseñe un algoritmo que permita contar los números pares existentes en una serie de 1 a n, siendo n un número digitado por un usuario.

```
num = int (input("Digite un número"))
i=0
while ( i < num ):
    if ( i % 2 == 0 ):
        conPares=conPares+1
        i= i +1</pre>
Contador
```

print ("La cantidad de número pares es:", conPares)

Estructura While- Acumuladores

Son variables usadas para ir acumulando el resultado de una operación.

Pueden ser de tipo numérico (entero o real) en las cuales acumula el resultado de operaciones matemáticas, o de tipo cadena en las cuales se concatenan frases o palabras.

Estructura While - Acumuladores

Diseñe un algoritmo que permita contar y **sumar** los números pares existentes en una serie de 1 a n, siendo n un número digitado por un usuario.

```
while (int i < num):

if (i % 2 == 0):
    conPares=conPares+1
    suma=suma + i

i=i+1
```

La variable *suma* va acumulando el valor de la suma de los números pares en cada iteración del ciclo principal.

print ("La cantidad de número pares es:", conPares) print ("La suma de los números pares es:", suma)

□ **Ejercicio:** Para ingresar al curso de Producción Cinematográfica se realizó un prueba clasificatoria. Se tiene los resultados de dicho examen por aspirante (una nota comprendida entre 0.0 y 5.0) y se desea saber cuántos aspirantes aprobaron el examen, cuántos lo perdieron (nota menor que 3.0) y cuál fue el promedio de todo el grupo de aspirantes. No sabemos cuántos aspirantes son, pero sabemos que cuando se quiera indicar que se finalizó el ingreso de notas se digitará un valor negativo.

```
determinarEstadisticasSegunNotas()
 Inicio
  nota, promedioCalificaiones: real numAprobados, numReprobados : entero
  leer(nota)
   Mientras nota>=0 Haga
        Si (nota<=5){
          Si (nota>=3){
            numAprobados = numAprobados +1
          sino{
           numReprobados = numReprobados + 1
         promedioCalificaciones = promedioCalificaciones + nota
        leer(nota)
    Fin mientras
    promedioCalificaciones = promedioCalificaciones / (numAprobados + numReprobados)
   imprimir(numAprobados, numReprobados, promedioCalificaciones)
 Fin
```

```
def determinarEstadisticasSegunNotas():
        promedioCalificaciones = 0
        numAprobados = 0
        numReprobados = 0
        nota = float(input("Digite la nota: "))
        while (nota>=0):
                if(nota <=5):
                        if(nota>=3):
                                 numAprobados += 1
                        else:
                                 numReprobados += 1
                        promedioCalificaciones +=nota
                nota = float(input("Digite la nota: "))
        promedioCalificaciones /= (numAprobados+numReprobados)
        print("Número Aprobados: ",numAprobados)
        print("Número Reprobados: ", numReprobados)
        print("Promedio Notas: ",promedioCalificaciones)
```

- 1. Diseñe un algoritmo que reciba números digitados por el usuario y los imprima en pantalla, el programa debe terminar cuando el usuario digite un número negativo.
- 2. Diseñe un algoritmo que reciba números digitados por el usuario y al final imprima la suma de los números digitados, el programa debe terminar cuando el usuario digite 0 (cero).
- 3. Cree un algoritmo que permita digitar palabras y al final imprima la concatenación de las palabras digitadas, el programa debe terminar cuando el usuario digite la palabra "terminar".

NOTA:

Para cada ejercicio realice su respectiva implementación en Python

4. Suponga que el administrador de una tienda desea calcular el total de ventas del día, para ello debe registrar el nombre del producto, el valor del producto y la cantidad de unidades vendidas. Al final el sistema debe mostrar la lista de productos digitados, el total de ventas por cada producto, el total de ventas del día y el valor global cobrado por concepto del IVA.

El administrador puede registrar productos hasta que él decida que ha terminado para lo cual digita un dato negativo.

NOTA: Realice la respectiva implementación en Python.

5. Suponga que el cálculo de la pensión de una persona se realiza de la siguiente manera: por cada año de servicio se paga \$80 si el empleado ingresó en o después de 1995 y \$100 si ingresó antes, dicho valor (80 o 100) se multiplica por el número de cada año más la edad que tenía en el año (ej (100*1994+32)+(100*1995+33)+...), el descuento de seguridad social en salud es del 12%. El programa debe recibir el año de ingreso y la edad del empleado en el año de ingreso, devolver el sueldo o mesada bruta, la mesada neta y el valor del descuento por salud.

Ejemplo: Para una persona que ingresó en el 2009 y que tenía 44 años en dicho año, su mesada o sueldo bruto para el 2011 es \$482.535, el descuento por salud es \$57.904 y por lo tanto su sueldo o mesada neta es \$424.630.

NOTA: Realice la respectiva implementación en Python.

- □ **Ejercicio:** El curso de Algoritmia se califica con dos parciales (el primero tiene un peso de 30% y el segundo 35%), una nota de laboratorios (25%) y una nota del trabajo final del curso (10%).
- Se pide calcular la nota definitiva, pero ahora NO se conoce el número de estudiantes. Cómo sabría cuando parar?