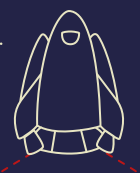
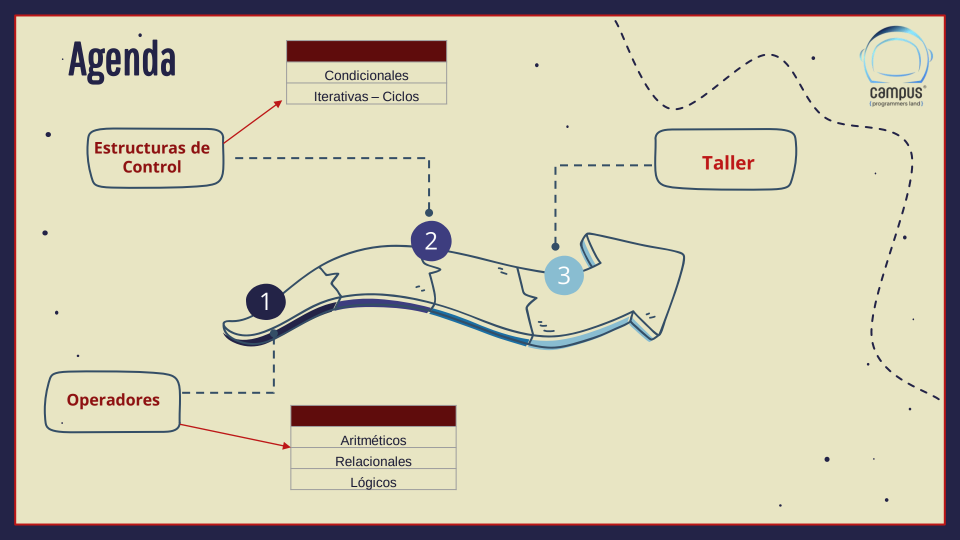


# Programa académico CAMPUS

Ciclo 1: Fundamentos de Programación







Ciclos - Iterativas - Conceptualización

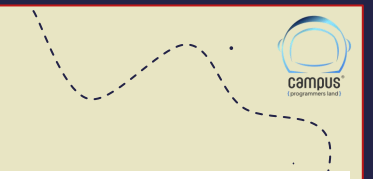


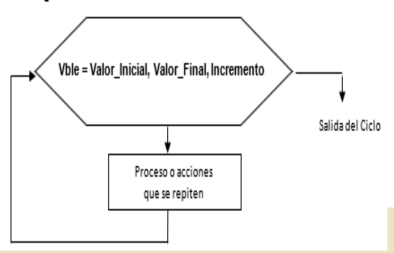
En la vida diaria se manejan con mucha frecuencia las estructuras iterativas, en donde se encuentra **procesos que se repiten una cantidad de veces**, por ejemplo:

**Ejemplo 1:** En un entrenamiento con el equipo de baloncesto, el profesor – entrenador nos invita a realizar 5 / • vueltas a la cancha como calentamiento. En este ejemplo, el proceso que se repite es la vuelta y se debe/ realizar una cantidad de veces determinada (5). En términos de programación, se le denomina la estructura iterativa contralada por cantidad – FOR.

**Ejemplo 2:** En una clase de educación física, el profesor es llamado desde la coordinación y nos invita a realizar vueltas a la cancha mientras regresa. En este ejemplo, el proceso que se repite es la vuelta y no se conoce la cantidad a realizar, depende de la condición del regreso del docente, es decir mientras el docente no regrese, debo dar vuelta. En términos de programación, se le denomina la estructura iterativa controlada por condición – WHILE.

Iteración o ciclo controlado por cantidad - FOR





Vble = Encargada de tomar valores de acuerdo con cada ocurrencia de la repetición. Puede darse cualquier nombre a la variable (tener en cuenta las reglas para identificadores), aunque se utiliza con mucha frecuencia, los nombres de I, J, K entre otros. Las iteraciones estarán controladas por esta variable.

Valor\_Inicial = Constante o variable con el valor inicial del ciclo, esta asignación solo se realiza una vez, cuando se inicializa el ciclo, es la primera ocurrencia.

Valor\_Final = Constante o variable con el valor final del ciclo, esta determina la condición para terminar el ciclo, es la última ocurrencia.

**Incremento** = Constante o variable que representa el intervalo de aumento de la variable del ciclo, cuando el incremento es 1 se puede omitir, si es un decremento se representa con un valor negativo.

Iteración o ciclo controlado por cantidad

En pseudocódigo, la estructura sería:

PARA Vble= Valor\_Inicial HASTA Valor\_Final INCREMENTO INCR Proceso que se Repite

FIN PARA

Iteración o ciclo controlado por cantidad

La función range() proporciona una secuencia de enteros basada en los argumentos de la función.

Iteración o ciclo controlado por cantidad

Campus<sup>®</sup> (programmers land)

range(parar)
range(incio, parar[, paso])

El argumento inicio es el primer valor del rango. Si se llama a range() con un solo argumento, Python asume inicio = 0.

El argumento parar es el límite superior del rango. Es importante tener en cuenta que este valor superior no está incluido en el rango.

El valor de paso opcional controla el incremento entre los valores del rango. De forma predeterminada, paso = 1.

Iteración o ciclo controlado por cantidad

```
campus
```

```
# Ejemplo con un argumento
for i in range(5):
    print(i, end=", ") # prints: 0, 1, 2, 3, 4,
```

Iteración o ciclo controlado por cantidad

```
campus
```

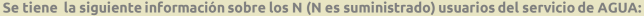
```
# Ejemplo con dos argumentos
for i in range(-1, 5):
    print(i, end=", ") # prints: -1, 0, 1, 2, 3, 4,
```

Iteración o ciclo controlado por cantidad

```
campus
```

```
# Ejemplo con tres argumentos
for i in range(-1, 5, 2):
    print(i, end=", ") # prints: -1, 1, 3,
```

#### Iteración o ciclo controlado por cantidad



- Código
- Nombre
- Estado: Puede ser V=Vigente o S=Suspendido
- Estrato: Puede ser 1,2,3,4 5 o 6
- Consumo del mes (en cm3)

Se pide calcular el valor a pagar por concepto de servicio de AGUA de cada usuario, teniendo en cuenta que este valor es la suma del valor de tarifa más el valor del consumo. También nos indican que el valor de la tarifa básica depende del estrato así:

(ESTRATO - TARIFA BÁSICA): (1 - \$10.000, 2 - \$20.000, 3 - \$30.000, 4 - \$45.000, 5 - \$60.000, 6 -\$70.000)

Además el valor del consumo es el consumo del mes por el valor de 1 cm3 que de \$200

Se debe imprimir el nombre del usuario, el valor de la tarifa básica, el valor del consumo y el valor a pagar por concepto del servicio de AGUA

NOTA: Se liquida servicio de AGUA a los usuarios con estado V (Vigente)





Iteración o ciclo controlado por cantidad

Metodología -> Pensamiento lógico estructurado

Método
Entrada – Proceso - Salida

Algoritmo Diagrama de Flujo

Diseño

Construcción

Programa

Iteración o ciclo controlado por cantidad

Análisis -> Método Entrada-Proceso-Salida

Operaciones, cálculos, estructuras de control

codigo, nombre, estado, estrato, consumo

3



Ciclo: Proceso de liquidación del usuario – FOR: Se debe hacer N veces

Condicional anidado: estrato para calcular la tarifa básica

Condicional simple – estado para saber si se liquida o no

valorConsumo=consumo\*200 valorPagar=tarifaBasica+valorConsumo Salida Se debe IMPRIMIR

4

nombre, tarifaBasica, valorConsumo, valorPagar

7

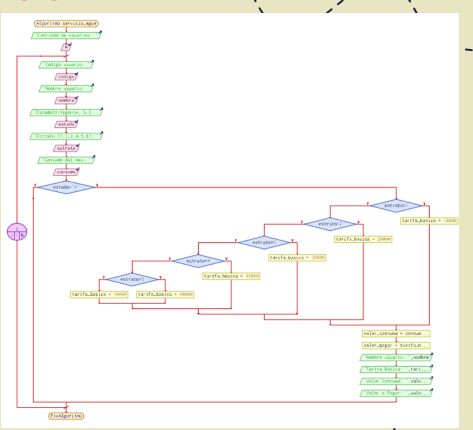
Iteración o ciclo controlado por cantidad

Diseño -> Algoritmo

```
Algoritmo servicio_agua
    Escribir "Cantidad de usuarios: "
    Para i+1 Hasta N Con Paso 1 Hacer
       Escribir "Código usuario: "
       Leer codigo
       Escribir "Nombre usuario: "
       Leer nombre
       Escribir "Estado(V:Vigente, S:Suspendido): "
       Leer estado
       Escribir "Estrato (1,2,3,4,5,6): "
       Leer estrato
       Escribir "Consumo del mes: "
       Leer consumo
       Si estado="V" Entonces
           Si estrato=1 Entonces
               tarifa basica=10000
           SiNo
               Si estrato=2 Entonces
                   tarifa basica=20000
               SiNo
                   Si estrato=3 Entonces
                      tarifa_basica=30000
                   SiNo
                      Si estrato=4 Entonces
                          tarifa_basica=45000
                      SiNo
                          Si estrato=5 Entonces
                              tarifa_basica=60000
                          SiNo
                              tarifa_basica=70000
                          Fin Si
                      Fin Si
                  Fin Si
               Fin Si
           Fin Si
           valor_consumo=consumo*200
           valor_pagar=tarifa_basica+valor_consumo
           Escribir "Nombre usuario: ", nombre
           Escribir "Tarifa Básica: ",tarifa_basica
           Escribir "Valor Consumo: ",valor_consumo
           Escribir "Valor a Pagar: ",valor_pagar
       Fin Si
    Fin Para
FinAlgoritmo
```

Iteración o ciclo controlado por cantidad

Diseño -> Diagrama de flujo



Campus (programmers land)

Iteración o ciclo controlado por cantidad



Programación en Python

```
for i in range(3):
    print(i)
# 0
# 1
# 2
```

```
1
```

```
for i in range(5, 8):
    print(i, i ** 2)
print('end of loop')
# 5 25
# 6 36
# 7 49
# fin del ciclo
```



```
for i in range(10, 0, -2):
    print(i)
# 10
# 8
# 6
# 4
# 2
```



Iteración o ciclo controlado por cantidad

Construcción -> Programa

```
N=int(input("Cantidad de usuarios: "))
for i in range(N):
    codigo=int(input("Código: "))
   nombre=input("Nombre: ")
    estado=input("Estado(v=Vigente, S=Suspendido): ")
   estrato=int(input("Estrato(1,2,3,4,5,6): "))
   consumo=float(input("Consumo del mes: "))
    if estado=="V":
        if estrato==1:
            tarifaBasica=10000
        elif estrato==2:
            tarifaBasica=20000
        elif estrato==3:
            tarifaBasica=30000
        elif estrato==4:
            tarifaBasica=45000
        elif estrato==5:
            tarifaBasica=60000
            tarifaBasica=70000
        valorConsumo=consumo*200
        valorPagar=tarifaBasica+valorConsumo
        print("Nombre: ",nombre)
        print("Tarifa Básica: ","{:,.2f}".format(tarifaBasica))
        print("Valor Consumo: ","{:,.2f}".format(valorConsumo))
        print("Valor a Pagar: ","{:,.2f}".format(valorPagar))
```

campus

Variables de Testigo - Control - Acumuladores



## Testigos, contadores y acumuladores

En muchos programas se necesitan variables que indiquen si simplemente ha ocurrido algo (testigos), o que cuenten cuántas veces ha ocurrido algo (contadores), o que acumulen valores (acumuladores). Las situaciones pueden ser muy diversas, por lo que en este apartado simplemente se ofrecen unos ejemplos para mostrar la idea.

Variables de Testigo - Control - Acumuladores



## **Testigo**

Se entiende por testigo una variable que indica simplemente si una condición se ha cumplido o no. Es un caso particular de contador, pero se suele hacer con variables lógicas en vez de numéricas Ejemplo

Lanzar un dado y e indicar cuando cae en cinco (para este caso la variable que hace de *testigo* es la variable sacaste\_cinco):

**Variables Testigos** 

```
import random
print("Comienzo")
sacaste cinco = False
for i in range(3):
    dado = random.randrange(1, 7)
    print(f"Tirada {i + 1}: {dado}")
    if dado == 5:
        sacaste cinco = True
if sacaste cinco:
    print("Ha salido al menos un 5.")
else:
    print("No ha salido ningún 5.")
print("Final")
```

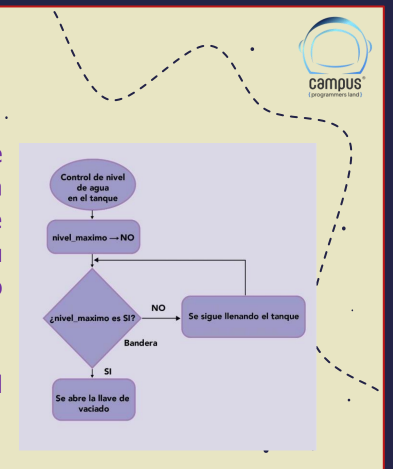
## Comienzo Tirada 1: 3 Tirada 2: 5 Tirada 3: 1 Ha salido al menos un 5. Final **Detalles importantes**

- Valor inicial al testigo (en este caso, False)
- En cada iteración, el programa comprueba
- El testigo se modifica cuando i=5
- El testigo no cambia a False una vez ha cambiado True.
- Se podría haber utilizado un range(1, 4) para escribir la salida (i) en vez de (i + 1).

Variables de Control - Banderas

Las variables **testigo** también se les conoce como variable **Banderas** hacen referencia a variables que toman un valor, preferiblemente **binario**, booleano e indican un estado; su valor y el cambio del mismo, definen el estado en el que se encuentra el programa.

Por ejemplo, se requiere llevar el **control del nivel de agua de un tanque**.



Variables de Control - Acumuladores



#### ACUMULADORES

Son variables de memoria que se incrementan durante la ejecución de un proceso. Este incremento puede ser de dos tipos:

- A través de un valor fijo o constante, normalmente 1, y se denomina CONTADOR. Su
  incremento sería por ejemplo CONT = CONT + 1, en donde la variable CONT, incrementa
  en 1 el valor que tiene almacenado.
- A través de otra variable, con lo cual recibe el nombre de SUMADOR. Por ejemplo, el
  total de netos de nómina es la suma de los netos de cada empleado. Sería así:
  TOTAL\_NETOS = TOTAL\_NETOS + NETO\_EMPLEADO, en donde el TOTAL\_NETOS se
  incrementa con el valor de la variable NETO\_EMPLEADO, que es un valor variable.

Variables de Control - Acumuladores



Estas variables ACUMULADORAS siempre se definen sobre procesos que manejen estructuras iterativas, como el caso del FOR, WHILE. Además, durante la ejecución de un proceso manejan tres (3) actividades importantes, que son:

- Se les debe asignar un valor inicial, normalmente cero (0), pero ello depende del problema a resolver
- Se les debe incrementar, con el valor fijo, en caso del CONTADOR, o con un valor variable en el caso del SUMADOR.
- 3. En alguna parte del proceso se conoce su valor final.

Si esquematizamos las estructuras de repetición, mencionadas anteriormente, encontramos tres zonas básicas, que son: Antes, dentro y después del ciclo.

Estas zonas, combinadas con las actividades que maneja un ACUMULADOR, nos permiten concluir:

- 1. Antes del ciclo, se debe dar valores iniciales a los acumuladores
- 2. Dentro del ciclo, se debe incrementar los acumuladores.
- Después del ciclo, se conoce el valor final de un acumulador.

#### Iteración o ciclo controlado por cantidad

Se tiene la siguiente información sobre los N (N es suministrado) usuarios del servicio de AGUA:

- Código
- Nombre
- Estado: Puede ser V=Vigente o S=Suspendido
- Estrato: Puede ser 1,2,3,4 5 o 6
- Consumo del mes (en cm3)

Se pide calcular el valor a pagar por concepto de servicio de AGUA de cada usuario, teniendo en cuenta que este valor es la suma del valor de tarifa más el valor del consumo. También nos indican que el valor de la tarifa básica depende del estrato así:

(ESTRATO - TARIFA BÁSICA): (1 - \$10.000, 2 - \$20.000, 3 - \$30.000, 4 - \$45.000, 5 - \$60.000, 6 - \$70.000)

Además el valor del consumo es el consumo del mes por el valor de 1 cm3 que de \$200

Se debe imprimir el nombre del usuario, el valor de la tarifa básica, el valor del consumo y el valor a pagar por concepto del servicio de AGUA

NUEVO: Además se pide calcular e imprimir el valor total del servicio de agua (TODOS LOS USUARIOS)

NOTA: Se liquida servicio de AGUA a los usuarios con estado V (Vigente)





Iteración o ciclo controlado por cantidad

Análisis -> Método Entrada-Proceso-Salida

Operaciones, cálculos, estructuras de control

Entrada Se debe <mark>LEER</mark>

N iniciar totalPagar

codigo, nombre, estado, estrato, consumo

3



CiCLO: facturación de cada usuario => FOR:

CONDICIONAL Simple: estado=>Para verificar si se factura o no:

CONDICIONAL Anidado: estrato=> calcular tarifaBasica

#### **OPERACIONES:**

valorConsumo=consumo\*200 valorPagar=tarifaBasica+valorConsumo Incrementar totalPagar Salida Se debe IMPRIMIR

4

5

6

nombre. tarifaBasica, valorConsumo, valorPagar

totalPagar=> Acumulador-Sumador de valorPagar

8

Iteración o ciclo controlado por cantidad

Metodología -> Pensamiento lógico estructurado

Análisis

Método Entrada – Proceso - Salida

Diseño

Algoritmo Diagrama de Flujo Programa

Construcción

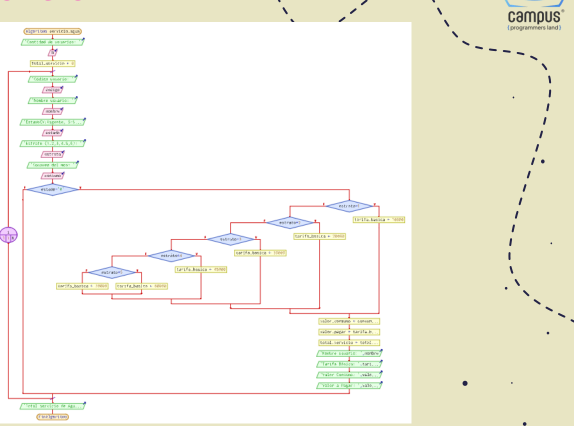
Iteración o ciclo controlado por cantidad

Diseño -> Algoritmo

```
Algoritmo servicio_agua
   Escribir "Cantidad de usuarios: "
   Leer N
   total_servicio=0
   Para i+1 Hasta N Con Paso 1 Hacer
       Escribir "Código usuario: "
       Leer codigo
       Escribir "Nombre usuario: "
       Escribir "Estado(V:Vigente, S:Suspendido): "
       Escribir "Estrato (1,2,3,4,5,6): "
       Leer estrato
       Escribir "Consumo del mes: "
       Leer consumo
       Si estado="V" Entonces
          Si estrato=1 Entonces
              tarifa_basica=10000
           SiNo
              Si estrato=2 Entonces
                  tarifa_basica=20000
              SiNo
                  Si estrato=3 Entonces
                      tarifa_basica=30000
                      Si estrato=4 Entonces
                         tarifa_basica=45000
                      SiNo
                          Si estrato=5 Entonces
                             tarifa_basica=60000
                             tarifa_basica=70000
                         Fin Si
                     Fin Si
                  Fin Si
              Fin Si
          Fin Si
           valor_consumo=consumo*200
           valor_pagar=tarifa_basica+valor_consumo
           total_servicio=total_servicio+valor_pagar
          Escribir "Nombre usuario: ", nombre
          Escribir "Tarifa Básica: ",tarifa_basica
          Escribir "Valor Consumo: ",valor_consumo
          Escribir "Valor a Pagar: ",valor_pagar
       Fin Si
   Escribir "Total servicio de Agua: ",total_servicio
```

Iteración o ciclo controlado por cantidad

Diseño -> Diagrama de flujo



Iteración o ciclo controlado por cantidad

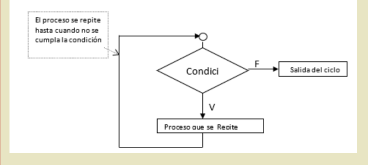
Construcción -> Programa

```
# Programa para liquidar servicio de Aqua de N usuarios
# Autor: Sergio Medina
# Fecha: 02/06/2022
N=int(input("Cantidad de usuarios: "))
total servicio=0
for i in range(N):
    codigo=int(input("Código Usuario: "))
   nombre=input("Nombre usuario: ")
    estado=input("Estado(V=Vigente,S=Suspendido): ")
    estrato=int(input("Estrato (1,2,3,4,5,6): "))
    consumo=float(input("Consumo del mes: "))
    if estado=="V":
       if estrato==1:
            tarifa basica=10000
       elif estrato==2:
            tarifa basica=20000
       elif estrato==3:
            tarifa basica=30000
       elif estrato==4:
            tarifa basica=45000
        elif estrato==5:
            tarifa basica=60000
        else:
            tarifa basica=70000
        valor consumo=consumo*200
        valor pagar=tarifa basica+valor consumo
       total servicio=total servicio+valor pagar
        print("Nombre Usuario: ", nombre)
        print("Tarifa Básica: ","{:,.2f}".format(tarifa basica))
       print("Valor Consumo: ","{:,.2f}".format(valor consumo))
       print("Valor a Pagar: ","{:,.2f}".format(valor pagar))
print("Total servicio Aqua: ","{:,.2f}".format(total servicio))
```



Estructura iterativa o ciclo controlados por una condición WHILE

Situaciones o problemas de manejo de información que incluyen iteraciones o ciclos que se repiten dependiendo de una condición



Una característica importante de esta estructura es que está conformada de dos elementos fundamentales:

- Una Condición
- Un Proceso que se repite

Y además se tiene como norma que PRIMERO se realiza la condición y SI SE CUMPLE entonces se realiza como SEGUNDA medida el proceso. Por ello esta estructura se debe utilizar cuando se tengan las siguientes características:

- Debe existir un proceso que se repita (CICLO).
- 2. La repetición del proceso debe depender de una condición.

Estructura iterativa o ciclo controlados por una condición WHILE

En pseudocódigo:

MIENTRAS Condición HAGA
Proceso que se repite
FIN MIENTRAS

Estructura iterativa o ciclo controlados por una condición WHILE



#### GUIA del WHILE (Iteración manejada con condición)

En la estructura de control WHILE se presenta una DOBLE lectura de información, por las siguientes razones:

- La primera lectura se encuentra ANTES del ciclo, debido a que, al ingreso al ciclo WHILE, se encuentra una condición que necesita tener un valor en la variable de control bandera.
- La segunda lectura se encuentra DENTRO del ciclo, al final del proceso que se repite, debido a que es necesario, una vez procesada una ocurrencia de la repetición, pasar a la siguiente información almacenada en la variable bandera, es decir, pasar a leer el siguiente elemento. Si no se realiza esta lectura del siguiente elemento se podría incurrir en un ciclo SIN FIN, por no tener variación en la variable de control necesaria para el ingreso o salida del ciclo

Guía del WHILE

Estructura iterativa o ciclo controlados por una condición WHILE





Dada unos números enteros, que se ingresan uno a uno se pide calcular e imprimir:

- Cuáles y cuántos números son pares
- Cuáles y cuántos números son impares

El ingreso de números se termina cuando el número ingresado es -1 (Bandera o testigo)

Iteración o ciclo controlado por cantidad

Metodología -> Pensamiento lógico estructurado

**Análisis** 

Método Entrada – Proceso - Salida Diseño

Algoritmo Diagrama de Flujo Construcción

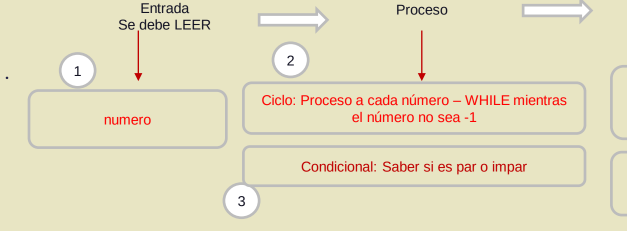
Campus (programmers land)

Programa

Estructura iterativa o ciclo controlados por una condición WHILE

Análisis -> Método Entrada-Proceso-Salida

Operaciones, cálculos, estructuras de control



▼ El numero es Par o Impar

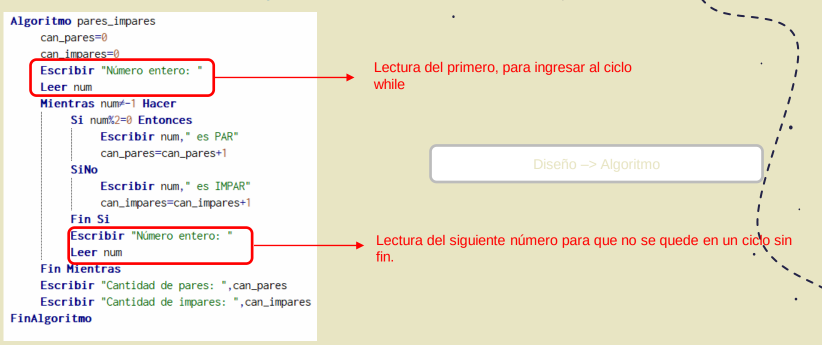
Salida Se debe

**IMPRIMIR** 

cantidadPares cantidadImpares Contador

5

Estructura iterativa o ciclo controlados por una condición WHILE



Estructura iterativa o ciclo controlados por una condición WHILE

•

Construcción -> Programa

```
Campus of (programmers land)
```

```
canPares = 0
    canImpares = 0
    # Se lee el primer numero
    num = int(input("Numero entero: "))
    while num \neq -1:
        # Si es diferente a -1 HAGA
        if num % 2 = 0:
18
19
            print(" \rightarrow El numero es PAR.")
20
            canPares += 1
        else:
21
22
             print(" \rightarrow El numero es IMPAR.")
23
             canImpares = +1
24
25
        # Leer el siguiente numero
        num = int(input("\nNumero entero: "))
26
    print("\n", "-" * 30)
    print(("Cantidad de numero PARES:", canPares))
    print("Cantidad de numero IMPARES:", canImpares)
    print("-" * 30, "\n")
```

## **Talleres**

Campus (programmers land)

**Ejercicio** 





Dado el nombre y estrato (1,2,3,4,5) de un usuario del servicio de energía eléctrica, calcular lo que pagaría de tarifa básica del servicio de energía eléctrica, que depende del estrato, así

Tarifa Básica
\$10.000
\$15.000
\$30.000
\$50.000
\$65.000

Se pide visualizar el nombre y tarifa básica

**Ejercicio** 



#### Situación problema Liquidación servicio de matrícula

Se tiene una la información sobre 1 estudiante de una institución de educación para el trabajo, que realizará su proceso de matrícula financiera. La información que se conoce del estudiante es la siguiente:

- Código
- Nombre
- Programa a académico al cual pertenece, que puede ser
  - o 1: Técnico en Sistemas
  - o 2: Técnico en Desarrollo de videojuegos
  - 3: Técnico en Animación Digital
- Indicador de Beca, puede ser:
  - o 1: Beca por rendimiento académico. Descuento del 50% sobre el valor matricula.
  - o 2: Beca Cultural Deportes. Descuento del 40% sobre el valor matrícula
  - o 3: Sin Beca.

También nos suministran el cuadro de valores de matrícula que depende del programa académico que cursa el estudiante, así:

Programa académico	Valor Matrícula	
Técnico en Sistemas	\$800.000	
Técnico en Desarrollo de videojuegos	\$1.000.000	
Técnico en Animación Digital	\$1.200.000	

Se pide calcular el valor neto a pagar de matrícula para el estudiante e imprimir el nombre y el valor a pagar por matricula y valor total matriculas

**Ejercicio** 





Se tiene una lista de vendedores de una empresa , sobre las ventas realizadas en el mes. La información que se conoce de cada vendedor es la siguiente:

- Cédula de ciudadanía
- Nombre
- Tipo de vendedor, que puede ser
  - o 1: Puerta a Puerta
  - 2: Telemercadeo
  - 3: Ejecutivo de ventas
- Valor ventas realizadas en el mes

NOTA: La lista termina cuando la cédula de ciudadanía es -1

También nos suministran el porcentaje de comisión que se le aplica a las ventas realizadas en el mes, para el cálculo de la comisión, de acuerdo al tipo de vendedor así:

- Si el vendedor es puerta a puerta, el porcentaje de comisión es del 20% sobre el valor de las ventas realizadas en el mes.
- Si el vendedor es telemercadeo, el porcentaje de comisión es del 15% sobre el valor de las ventas realizadas en el mes.
- Si el vendedor es ejecutivo de ventas, el porcentaje de comisión es del 25% sobre el valor de las ventas realizadas en el mes.

Se pide calcular el valor a pagar por comisión de cada vendedor, el valor total de la ventas del mes, el valor total a pagar por comisiones

**Ejercicio** 

La empresa TRASRAPIDO desea liquidar en forma automática la comisión de N conductores por el servicio realizado en el mes. Para ello suministra la siguiente información del conductor: Cédula, Nombre, Clase conductor: 1: Experto, 2: Novato, Valor total por concepto de pasajes del mes, Valor total por concepto de encomiendas del mes

Se pide calcular le pago al conductor, que depende de un pago por concepto de pasajes más el un pago por concepto encomiendas, así:

Clase conductor	Porcentaje comisión (Sobre el valor total de	
	pasajes del mes)	
1 – Experto	30%	
2 – Novato	20%	

Clase conductor	Porcentaje comisión (Sobre el valor total de	
	Encomiendas del mes	
1 – Experto	20%	
2 – Novato	15%	

También se debe calcular el valor total a pagar (Todos los conductores) y la cantidad de conductores novatos y expertos

Variables de Control - Acumuladores



#### Situación problema: Liquidación de Honorarios Docente

Se tiene la siguiente información de los N docentes de una institución educativa:

- Documento de identidad
- Nombre
- Categoría docente( A,B o C)
- Horas laboradas en el mes

También suministran el valor de la hora que la institución paga a los docentes, dependiendo de su categoría, así:

(Categoría – Valor hora): (A - \$25.000, B - \$35.000, C - \$50.000)

Con base en la información suministrada se pide:

- Valor a pagar por honorarios para cada docente
- Valor total a pagar (Todos los docentes)
- Cantidad de docentes de cada una de las categorías.



## **Taller tipo Reto**

#### Situación problema: Liquidación comisión vendedores

Se tiene la siguiente información de los N vendedores de una organización. De cada uno suministran:

- Documento de identidad
- Nombre
- Tipo vendedor (1=Puerta a puerta, 2=Telemercadeo, 3=Ejecutivo de ventas)



Además, para cada vendedor se suministra información sobre las M ventas que realiza. De cada venta se conoce:

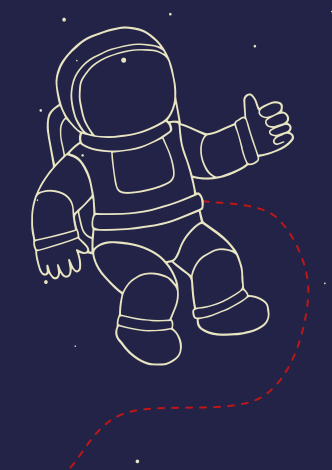
- Nombre del cliente
- Código del cliente
- Tipo Venta (1=Contado, 2=Crédito)
- Valor de la venta

También se suministra la tabla para liquidar comisiones, teniendo en cuenta el tipo de vendedor y el tipo de venta:

	Contado	Crédito
Puerta a Puerta	25%	20%
Telemercadeo	15%	10%
Ejecutivo de venta	20%	15%

Con base en la información suministrada se pide:

- Valor a Pagar a cada vendedor por concepto de comisiones
- Valor total a pagar por comisiones (Todos los vendedore)
- Valor total ventas por cada vendedor.



# Programa académico CAMPUS

Ciclo 1: Fundamentos de Programación



