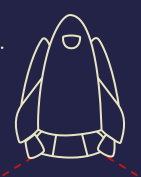
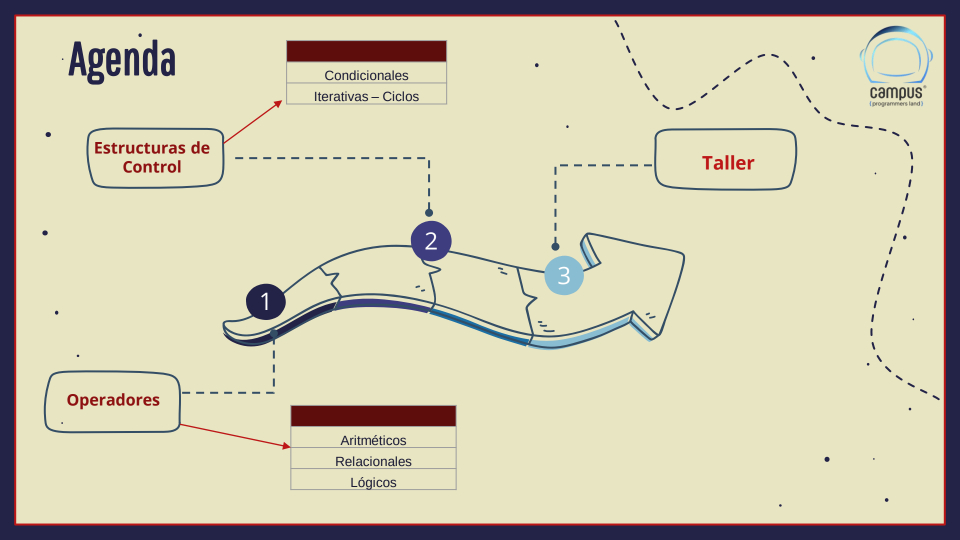




Ciclo 1: Fundamentos de Programación



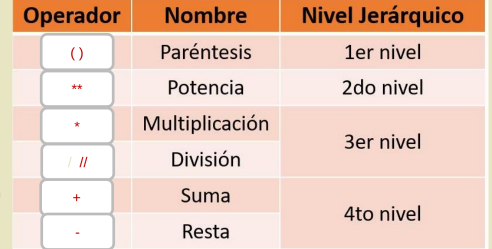




Operadores Aritméticos



Pythor

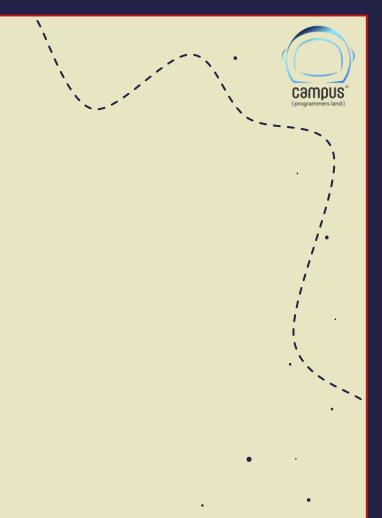




De izquierda a derecha

Operadores Aritméticos

```
Pytho Desactivar audio Detener vídeo Seguridad
Type "help", "copyright",
>>> 7/2
3.5
>>> 7//2
>>> 7%2
>>> 7+(5*2)
>>> 7+5*2
17
>>> 5+10/2-4*3
-2.0
>>> n1=40
>>> n1
40
>>> n2=15
>>> type(n1)
<class 'int'>
>>> type(n2)
<class 'int'>
>>> n3=n1/n2
>>> n3
2.666666666666666
>>> type(n3)
<class 'float'>
>>>
```



Operadores Relacionales

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO	BOOLEANO
==	IGUAL QUE	5 == 7	FALSE
!=	DISTINTO QUE	ROJO != VERDE	TRUE
<	MENOR QUE	8 < 12	TRUE
>	MAYOR QUE	12 > 7	TRUE
<=	MENOR O IGUAL QUE	16 <= 17	TRUE
>=	MAYOR O IGUAL QUE	67 >= 72	FALSE

Operadores Relacionales

```
Python 3.9.2 (tags/v3.9.2
Type "help", "copyright",
>>> 7>5
True
>>> 5==7
False
>>> 5!=3
True
>>> 56<45
False
>>>
```

Campus (programmers land)

Operadores Lógicos

Tabla de verdad de la conjunción

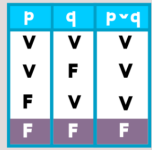


Operador AND



Tabla de verdad de disyunción o suma logica

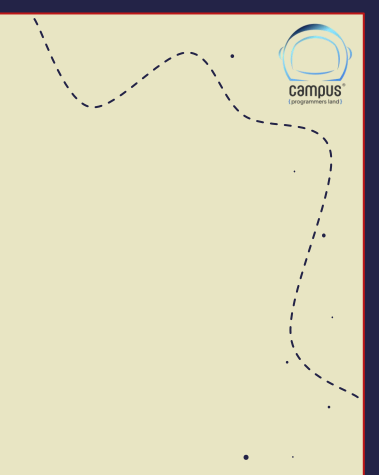
Operador OR



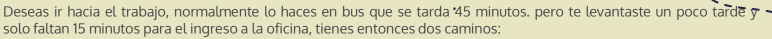
Operador NOT

Operadores Lógicos

```
Python 3.9.2 (tags/v3.9.2
Type "help", "copyright"
>>> 2<3
True
>>> 7>5
True
>>> 2<3 and 7>5
True
>>> 4==5
False
>>> 2<3 and 4==5
False
>>> 2<3 or 7>5
True
>>> 2<3 or 6==7
True
>>> 3<2 or 6==7
False
>>>
```



Condicional - Conceptualización



Opción 1: Ir en bus y llegar tarde.

Opción 2: Ir en taxi y llegar a tiempo.

En vista que no puedes faltar a las normas de tu empresa decides tomar la opción de viajar en taxi y no usar el bus, ¿vez como las condiciones entran en todas los aspectos de nuestra vida cotidiana?, ahora veamos como se vería nuestro condicional en **Pseudo-Código:**

si (tiempo >=45)

Escribir «Tomar el bus»

sino

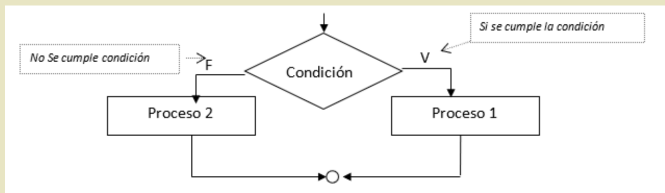
Escribir «Tomar un Taxi»

Fin-si



Condicional Simple

Situaciones o problemas de manejo de información con UNA sola condición



Esta estructura se utiliza dentro de un proceso, cuando se presenta una decisión, condición o pregunta, si se cumple la condición, es decir si es verdadera, se realiza el proceso 1, en caso de no cumplirse la condición, es decir si es falsa se realiza el proceso 2.



Condicional Simple

En pseudocódigo, la estructura del condicional sería:

SI Condición ENTONCES

Proceso 1

SINO

Proceso 2

FIN SI

Condicional Simple

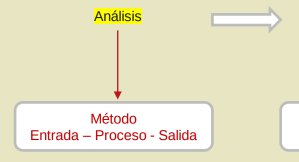




Dado el nombre y salario de un empleado, calcular el subsidio de transporte, teniendo en cuenta que si el salario es menor o igual a \$1.200.000 entonces tiene derecho a un subsidio de transporte por valor de \$120.000, de lo contrario no tiene derecho al subsidio de transporte. Se debe visualizar el nombre, salario y subsidio de transporte

Condicional Simple

Metodología -> Pensamiento lógico estructurado





Diseño



Campus (programmers land)

Condicional Simple

Análisis -> Método Entrada-Proceso-Salida

Operaciones, cálculos, estructuras de control

Entrada
Se debe LEER

nombre, salario

Condicional: Para calcular subsidio

Salida Se debe

nombre, salario, subsidio

3

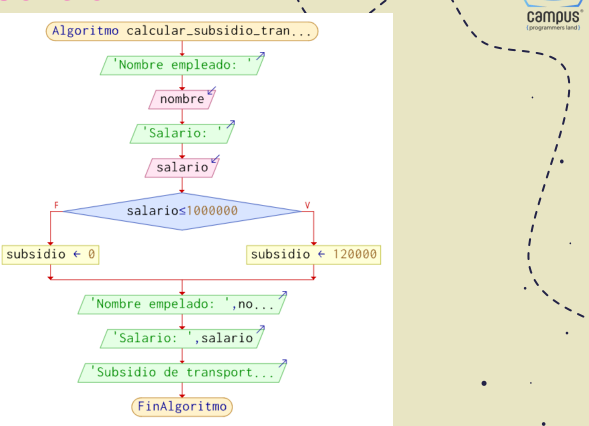
Condicional Simple

Diseño -> Algoritmo

```
Algoritmo calcular_subsidio_transporte
                                                  PSelnt - Ejecutando proceso ...
     Escribir "Nombre empleado: "
                                                  *** Ejecución Iniciada. ***
     Leer nombre
                                                 Nombre empleado:
                                                 > Sergio Medina
     Escribir "Salario: "
                                                  Salario:
     Leer salario
                                                 > 900000
     Si salario≤1000000 Entonces
                                                 Nombre empelado: Sergio Medina
                                                 Salario: 900000
           subsidio=120000
                                                 Subsidio de transporte: 120000
     SiNo
                                                  *** Ejecución Finalizada. ***
           subsidio=0
     Fin Si
                                                   No cerrar esta ventana 🔲 Siempre visible
     Escribir "Nombre empelado: ",nombre
     Escribir "Salario: ",salario
     Escribir "Subsidio de transporte: ", subsidio
FinAlgoritmo
```

Condicional Simple

Diseño -> Diagrama de flujo



Condicional Simple

Construcción -> Programa

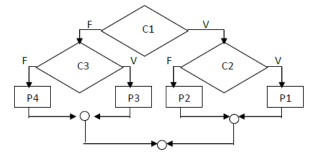
```
nombre=input("Nombre empleado: ")
salario=float(input("Salario: "))
if salario<=1200000:
    subsidio=120000
else:
    subsidio=0
print("Nombre empleado: ",nombre)
print("Salario: ",salario)
print("Subsidio de transporte: ", "{:,.2f}".format(subsidio))
```

Condicional Anidado

Situaciones o problemas de manejo de información con varias condiciones, unas dentro de otras.

Tambi'en podemos encontrar CONDICIONALES ANIDADOS, es decir un condicional dentro de otro.

Gráficamente sería



Donde,

C1, C2 y C3 son las condiciones ó preguntas.

P1, P2, P3 y P4 son los procesos.

En caso de que la C1 sea verdadera se evalúa la C2 y si esta es verdadera se realiza el proceso 1, de lo contrario se realiza el proceso 2. Si la C1 es falsa entonces se evalúa la C3 y así sucesivamente.

Condicional Anidado



Dado el nombre del estudiante y la calificación cuantitativa de una evaluación (0-100), se pide hallar la calificación cualitativa, de acuerdo a la siguiente información



Rango Evaluación	Evaluación cualitativa
0 - 59	D
60 - 79	C
80 - 89	В
90 - 100	A

Se pide visualizar, nombre, calificación cuantitativa y cualitativa.

Condicional Anidado

Método

Entrada - Proceso - Salida

Metodología -> Pensamiento lógico estructurado

Algoritmo

Diagrama de Flujo

Análisis

Programa

Construcción

Condicional Anidado

Análisis -> Método Entrada-Proceso-Salida

Operaciones, cálculos, estructuras de control

Proceso

Entrada
Se debe LEER

nombre, cuantitativa

Condicional Anidado: Hallar la nota cualitativa

•

Salida Se debe

IMPRIMIR

nombre, cuantitativa, cualitativa

1

2

3

Condicional Anidado

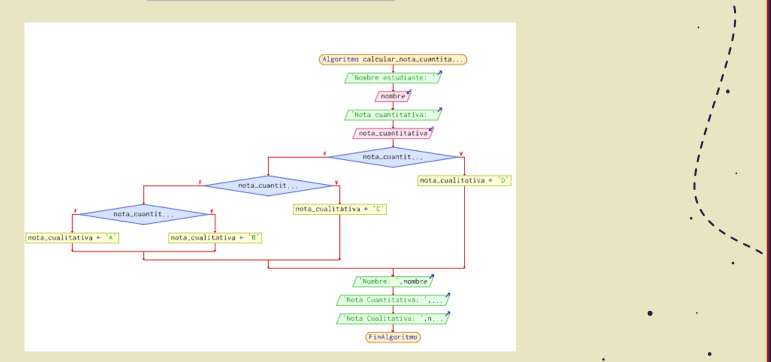
```
Algoritmo calcular_nota_cuantitativa
         Escribir "Nombre estudiante: "
                                                           PSelnt - Ejecutando pro... —
        leer nombre
                                                          *** Ejecución Iniciada. ***
         Escribir "Nota cuantitativa: "
                                                          Nombre estudiante:
         Leer nota_cuantitativa
                                                          > Luisa Lane
         Si nota_cuantitativa≤59 Entonces
                                                          Nota cuantitativa:
             nota cualitativa="D"
                                                          > 75
         SiNo
                                                          Nombre: Luisa Lane
q
             Si nota_cuantitativa≤79 Entonces
                                                          Nota Cuantitativa: 75
10
                  nota_cualitativa="C"
                                                          Nota Cualitativa: C
             SiNo
                                                          *** Ejecución Finalizada. ***
                  Si nota cuantitativa≤89 Entonces
                       nota_cualitativa="B"
14
                  SiNo
                       nota cualitativa="A"
                  Fin Si
             Fin Si
                                                            No cerrar esta ventana 

Siempre visible
         Fin Si
         Escribir "Nombre: ", nombre
         Escribir "Nota Cuantitativa: ",nota_cuantitativa
         Escribir "Nota Cualitativa: ",nota_cualitativa
    FinAlgoritmo
```

Diseño -> Algoritmo

Condicional Anidado

Diseño -> Diagrama de flujo



Condicional Anidado

Construcción -> Programa

```
nombre=input("Nombre estudiante: ")
cuantitativa=int(input("Nota cuantitativa: "))
if cuantitativa<=59:
    cualitativa="D"
elif cuantitativa<=79:
    cualitativa="C"
elif cuantitativa<=89:
    cualitativa="B"
else:
    cualitativa="A"
print("Nombre estudiante: ",nombre)
print("Nota Cuantitativa: ",cuantitativa)
print("Nota Cualitativa: ",cualitativa)
```

Condicional Anidado

Campus* (programmers land)

Ejercicio.

Diseñe y escriba un programa que solicite tres números enteros (pueden ser positivos o negativos) y como salida los muestre en orden de mayor a menor.

Condicional Anidado



Ejercicio.

Escribe un programa en Python que determine si un año ingresado por el usuario es bisiesto o no. Un año bisiesto es aquel que es divisible entre 4, excepto aquellos divisibles entre 100 pero no entre 400.

El programa debe realizar lo siguiente:

Solicitar al usuario que ingrese un año.

Verificar si el año cumple con las condiciones para ser bisiesto.

Mostrar un mensaje indicando si el año es bisiesto o no.

Ciclos - Iterativas - Conceptualización

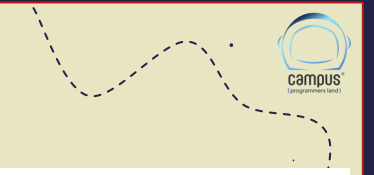


En la vida diaria se manejan con mucha frecuencia las estructuras iterativas, en donde se encuentra **procesos que se repiten una cantidad de veces**, por ejemplo:

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.

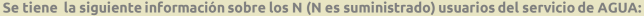
Iteración o ciclo controlado por cantidad

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



- 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

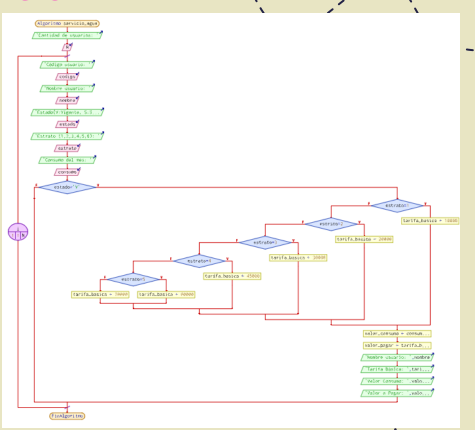
Iteración o ciclo controlado por cantidad

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 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

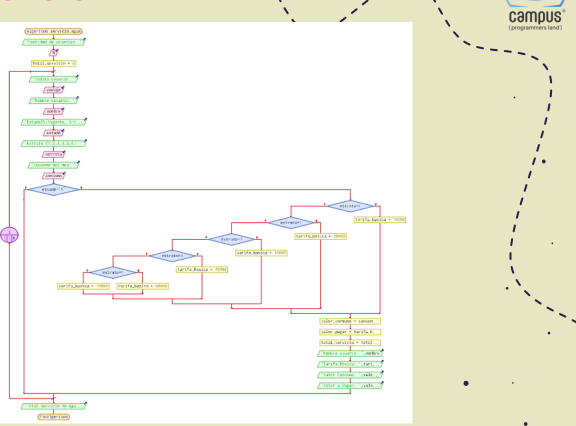
Iteración o ciclo controlado por cantidad

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

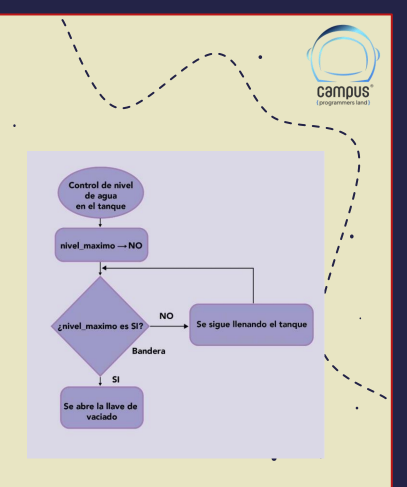
```
# Programa para liquidar servicio de Aqua de N usuarios
# Autor: Sergio Medina
# Fecha: 02/06/2022
N=int(input("Cantidad de usuarios: "))
total servicio=0
for i in range(N):
    codigo=int(input("Código Usuario: "))
   nombre=input("Nombre usuario: ")
    estado=input("Estado(V=Vigente,S=Suspendido): ")
    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))
```

campus

Variables de Control - Banderas

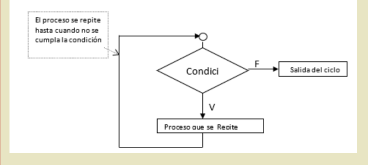
Las **Banderas** hacen referencia a variables que toman un valor, preferiblemente **binario**, booleano e indican un estado; su valor y el cambio del mismo, definen el estado en el que se encuentra el programa.

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



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:

- 1. 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)

Iteración o ciclo controlado por cantidad

Metodología -> Pensamiento lógico estructurado

Análisis

Método Entrada – Proceso - Salida Diseño

Algoritmo Diagrama de Flujo Construcción

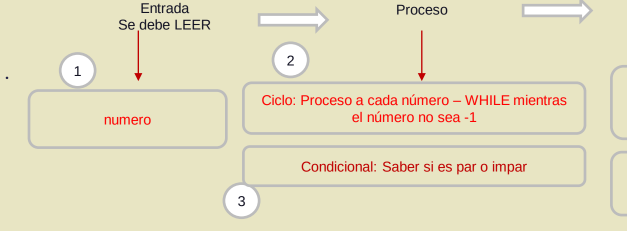
Campus (programmers land)

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

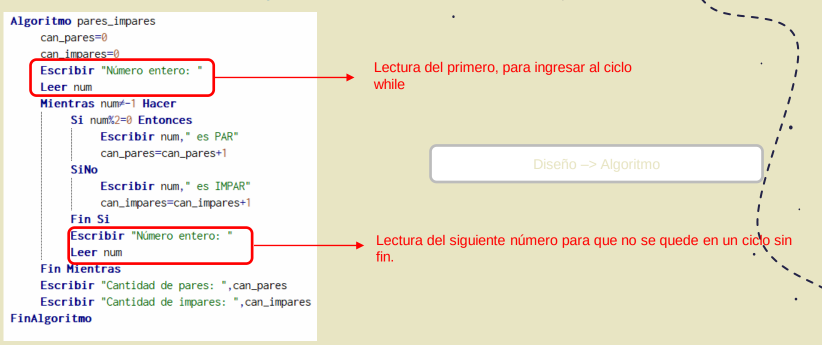
Salida Se debe

IMPRIMIR

cantidadPares cantidadImpares Contador

5

Estructura iterativa o ciclo controlados por una condición WHILE



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

Estrato	Tarifa Básic
1	\$10.000
2	\$15.000
3	\$30.000
4	\$50.000
5	\$65.000

Se pide visualizar el nombre y tarifa básica

Se termina cuando se ingrese como nombre la palabra FIN

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