







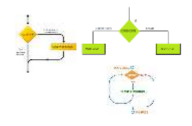
Conceptos de Algoritmos Datos y Programas

Teoría 1-7

CADP – TEMAS

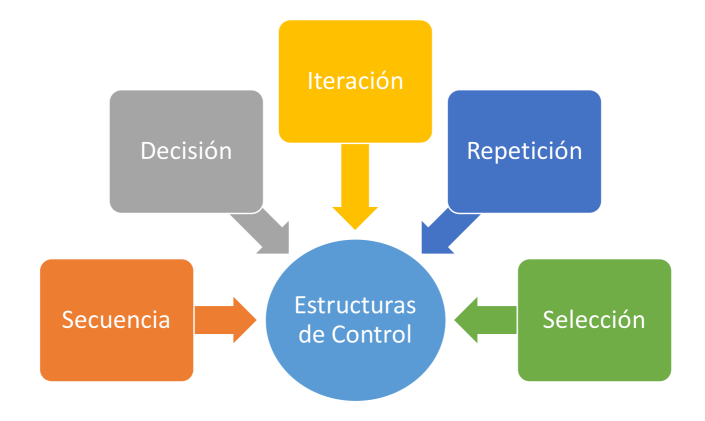


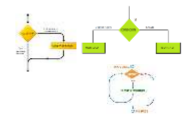
- Estructura de control
- Estructuras de control repetitivas
- Estructura de control FOR





Todos los lenguajes de programación tienen un conjunto mínimo de instrucciones que permiten especificar el control del algoritmo que se quiere implementar. Como mínimo deben contener: secuencia, decisión e iteración.



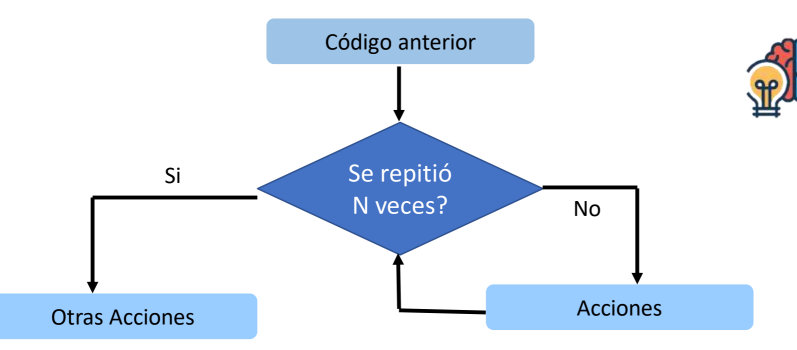




REPETICION

Es una extensión natural de la secuencia. Consiste en repetir N veces un bloque de acciones.

Este número de veces que se deben ejecutar las acciones es fijo y conocido de antemano





A qué estructura de control vista en el entorno del robot se parece?.

cómo es la sintaxis?



```
for indice := valor_inicial to valor_final do
    accion 1;
```



más de una acción

```
for indice := valor_inicial to valor_final do
  begin
  accion 1;
Dónde se
```

accion 2;
end;

Qué es el índice?

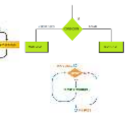
declara?

Qué son valor final e inicial?

```
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY
```

```
Ejemplo 0:
                            ¿De qué tipo es el índice i?
For i := 1 to 10 do
                                ¿qué valores toma i?
       accion;
Ejemplo 1:
                           ¿De qué tipo es el índice i?
For i := 'A' to 'H' do
                                ¿qué valores toma i?
       accion;
Ejemplo 2:
                           ¿De qué tipo es el índice i?
For i:= False to True do
                                ¿qué valores toma i?
       accion;
                              For indice := 20 downto 18 do
Ejemplo 3:
                                      begin
For i := 20 to 18 do
                                         accion;
    accion;
                                         accion;
```

end;



La variable índice debe ser de tipo ordinal

La variable índice no puede modificarse dentro del lazo

La variable índice se incrementa y decrementa automáticamente

Cuando el for termina la variable índice no tiene valor definido.





Realizar un programa que lea precios de 10 productos que vende un almacén. Al finalizar informe la suma de todos los precios leídos.

Qué valor es el precio?

Cuál es la condición de fin?

Cómo calculo la suma

100,5 56,5 15 10 12,5 14 informa 7,5 150,00 25,40 78,50





```
Program uno;
var
                                                Qué modificaría si
   precio,total:real;
                                              quiere informar al final,
   i:integer;
                                               también el precio del
begin
                                                  5to producto?
   total := 0;
   for i:= 1 to 10 do
     begin
          read (precio);
         total:= total + precio;
     end;
   write ("La suma de los precios de los
            productos del almacén son: ",total);
end.
```





```
Program uno;
var
   quinto, precio, total: real;
   i:integer;
begin
   total := 0;
   for i:= 1 to 10 do
     begin
         read (precio);
         if (i=5) then
             quinto:= precio;
         total:= total + precio;
     end;
   write ("La suma de los precios de los
           productos del almacén son: ",total);
   write ("El precio del quinto producto es: ",quinto);
end.
```





Qué crees que imprime el programa, si se leyera esta secuencia de números:

```
Program uno;
var
                                                               126
   i,num1,num2:integer;
Begin
  num2:= 0;
  for i:= 1 to 5 do
     begin
         read (num1);
                                                              1568
         while (num1 mod 2 = 0) do
                                                                6
           begin
                                                               10
             num2:=num2+1;
             read (num1);
                                                               19
           end;
                                                               22
     end;
   write (num2);
                                                               24
end.
```

Qué crees que imprime el programa, si se leyera esta secuencia de números: Program uno; var i,j,num1,num2:integer; 126 Begin num2:= 0; for i:= 1 to 3 do begin 6 read (num1); for j := 1 to 2 do 1568 begin 6 if $(num1 \mod 2 = 1)$ then 10 num2:=num2+1;read (num1); 19 end; read (num1); 22 end; 24 write (num2); end.