







Conceptos de Algoritmos Datos y Programas

CADP – TEMAS

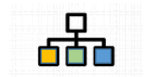


Modularización - PROCEDIMIENTOS

EJERCICIO – PREGUNTAS FINALES

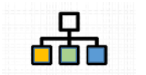
CADP - MODULARIZACION

PROCEDIMIENTOS



```
Programa nombre
areas
  •••
Procesos
  proceso nombre (parámetros)
   variables
   comenzar
   fin
Variables
  •••
comenzar
  •••
fin
```

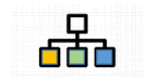
Cómo son? Cómo se declaran? Cómo se usan?





PROCEDIMIENTO

Conjunto de instrucciones que realizan una tarea especifica y retorna 0, 1 ó más valores.



```
Program uno;
Const
Type
procedure auxiliar;
Var
 x:integer;
begin
 x := 8;
end;
Var
Begin
End.
```

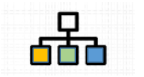
El procedimiento auxiliar no tiene parámetros

El procedimiento auxiliar tiene una variable x local declarada

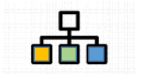


Qué modulo utilizaron en el curso de nivelación que no necesitaba recibir parámetros?

Cómo se invocan?



```
Program uno;
Const
Type
procedure auxiliar;
Var
x:integer;
begin
x:=8;
end;
Var
Begin
  auxiliar; ← Por su nombre
End.
```



```
Program uno;
Const
Type
procedure auxiliar;
Var
 x:integer;
begin
x := 8;
end;
Var
```



```
Begin //programa principal
  if (auxiliar) then
End.
Begin //programa principal
  while (auxiliar) do
End.
Begin //programa principal
  write (auxiliar);
End.
```