







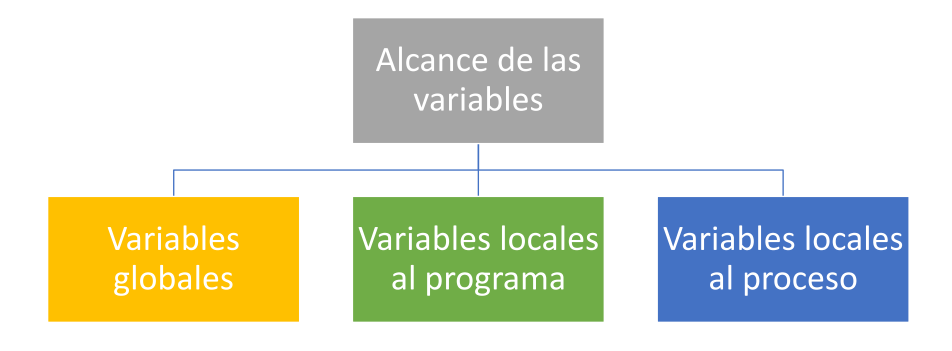
Conceptos de Algoritmos Datos y Programas

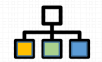
CADP – **TEMAS**

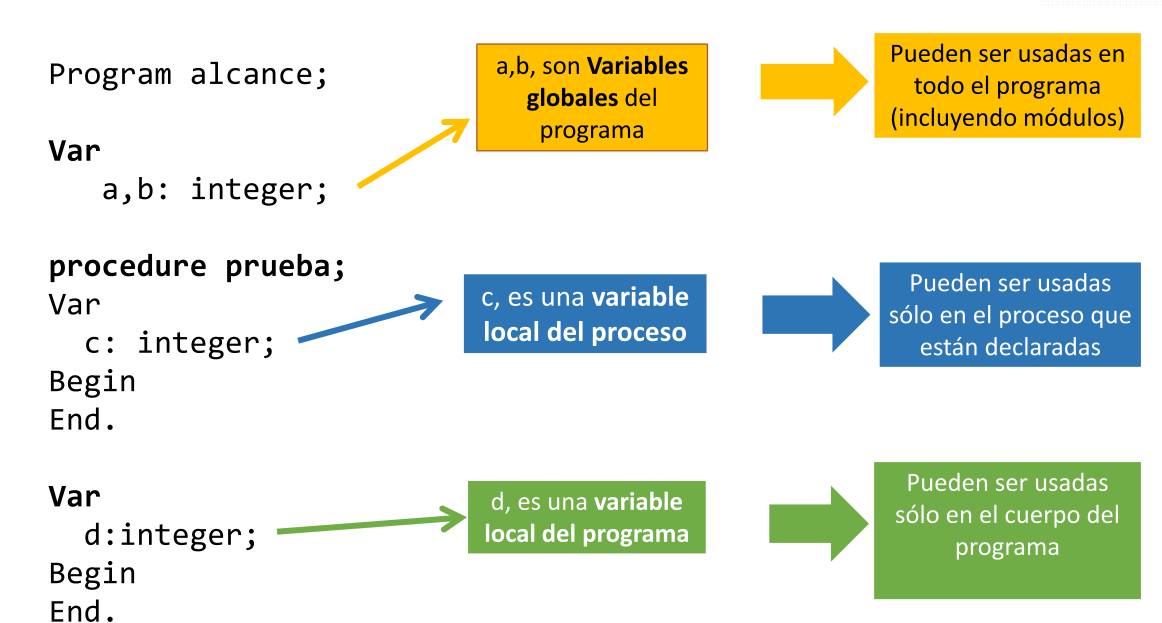


- ALCANCE DE VARIABLES
- EJERCICIO PREGUNTAS FINALES









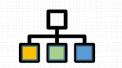


```
Program alcance;
Const
Type
Var
   a,b: integer;
Procedure prueba;
Var
  c: integer;
Begin
End.
Var
  d:integer;
Begin
End.
```

```
Program alcance;
Const
Type
Var
   a,b: integer;
Procedure prueba;
Var
  c: integer;
Begin
End.
Var
  d:integer;
Begin
End.
```

```
Program alcance;
Const
Type
Var
   a,b: integer;
Procedure prueba;
Var
  c: integer;
Begin
End.
```

```
Var
d:integer;
Begin
End.
```

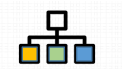




Qué imprime?

```
Program alcance;
Var
  x,y: integer;
Procedure prueba;
Var
  x:integer;
Begin
   x := 34 DIV 3;
   write (x);
End;
Var
  x:integer;
Begin
   x:= 8; y:=9;
   prueba;
   write (x);
   write (y);
End.
```

```
Variables de programa (globales)
 X :=
  v:= 9
Variables del proceso prueba
  x := 11
                      Imprime 11
Variables del programa (locales)
                      Imprime 8
  x := 8
                      Imprime 9
```

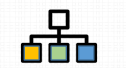




Qué imprime?

```
Program alcance;
Var
  x,y: integer;
Procedure prueba;
Var
  x:integer;
Begin
   x := 34 DIV 3;
   write (x);
End;
Var
  x:integer;
Begin
   x := 8;
   prueba;
   write (x);
   write (y);
End.
```

```
Variables de programa (globales)
 X :=
  y:=
Variables del proceso prueba
  x := 11
                   Imprime 11
Variables del programa (locales)
                  Imprime 8
  x := 8
                  Imprime basura
```





Qué imprime?

```
Program alcance;
                                 Variables de programa (globales)
Var
  x: integer;
                                   X :=
Procedure prueba;
Var
  x:integer;
Begin
                                 Variables del proceso prueba
   x := 34 DIV 3;
   write (x);
                                   x := 11
                                                     Imprime 11
End;
Var
  x:integer;
Begin
   x := 8;
                                 Variables del programa (locales)
   prueba;
   write (x);
                                                    Imprime 8
                                   x := 8
   write (y);
                                                    Da error
End.
```



Si es una variable utilizada en un proceso

- Se busca si es variable local
- Se busca si es un parámetro
- Se busca si es variable global al programa

Si es una variable usada en un programa

- Se busca si es variable local al programa
- Se busca si es variable global al programa





```
Program uno;
Var
 x,a,b: integer;
procedure prueba;
   var
     x: integer;
   begin
      x := 5;
      write (x);
   end;
Begin
  x := 10;
  prueba;
  write (x);
End.
```

```
Program dos;
Var
 x,a,b: integer;
procedure prueba;
  Begin
      write (x);
   End;
Begin
  x := 5;
  prueba;
  write (x);
End.
```

```
Program tres;
Var
 x : char;
procedure prueba;
  Var
     x:integer;
   Begin
      x := 4;
      write (x);
   End;
Begin
  x := 'a';
  prueba;
  write (x);
End.
```



```
Program uno;
Var
 x,a,b: integer;
procedure prueba;
   type
    días = 1...7;
   var
     x: integer;
   begin
      x := 5;
   end;
Begin
  x := 10;
  prueba;
  write (x);
End.
```

```
Se puede declarar un tipo nuevo dentro de un módulo?
```

Si se puede donde puedo declarar variables de ese tipo nuevo?



```
Program uno;
procedure prueba;
   procedure auxiliar
   var
   begin
   end;
   var
     x: integer;
   begin
      x := 5;
   end;
Begin
  prueba;
End.
```

```
Se puede declarar un procedimiento dentro de otro?
```

Si se puede, desde donde se puede invocar a ese nuevo procedimiento?



```
Program uno;
Var
x:integer;
                                  Se puede? A que x se hace
procedure prueba;
                                  referencia?
  procedure auxiliar;
  var
  begin
                                 Se puede? A que x se
    x := 4;
                                 hace referencia?
  end;
 var
  x: integer;
 begin
   x := 5;
 end;
Begin
 prueba;
End.
```