Recursos Clase 1

Taller de Programación





Generación de Números Aleatorios

```
program NumAleatorio;

var num: integer;

begin
   Randomize;
   num := random (100); {valores en el intervalo 0 a 99}
   writeln ('El numero aleatorio generado es: ', num);
   readln;
end.
```



Listas - Declaración

```
Program programaLista;
Type
 lista=^nodo;
 nodo=record
       datos: integer;
       sig: lista;
end;
Begin
End.
```



Listas – Agregar Adelante

```
Procedure AgregarAdelante(var L:lista; elem: integer);
Var nue:Lista;
Begin
   New(nue);
   nue^.datos:=elem;
   nue^.sig:=L;
   L:=nue;
End;
```



Listas – Agregar Atrás



Listas – Insertar Ordenado

```
Procedure InsertarEnLista ( var pri: lista; elem: integer);
var ant, nue, act: lista;
begin
 new (nue);
 nue^.datos := elem;
 act := pri;
 while (act<>NIL) and (act^.datos < elem) do begin</pre>
   ant := act;
    act := act^.sig ;
 end;
  if (act = pri) then pri := nue
                  else ant^.sig := nue;
 nue^.sig := act ;
end;
```



Vectores - Declaración

```
Program programaVector;

Const
- DimF = 10;
Type
   vector = Array [ 1..DimF] of integer;

Begin
End.
```