Resumen

0. CONSTANTES Y TIPOS:

```
program resumen;
 const1=1;
 const2=1.0;
 const3='a';
 t_str10=string[10];
 t_rango_num=1..tam;
 t_rango_str1='a'..'z';
 t_rango_str2=(juan,ignacio);
 t_vector=array[t_rango_num] of integer;
 t_registro=record
   ele1: integer;
   ele2: real;
   ele3: string;
 t_lista=^t_nodo;
 t_nodo=record
   ele: {integer, string, record, array, etc.};
   sig: t_lista;
 t_abb=^t_nodo;
 t_nodo=record
   hi: t_abb;
   hd: t_abb;
```

1. MÓDULOS DEL MÓDULO IMPERATIVO:

```
{######### 1. MÓDULO IMPERATIVO #########}
procedure ordenacion seleccion(var vector: t vector; dimL: integer);
 i, j, k, item: integer;
 for i:= 1 to (dimL-1) do
   k:=i;
   for j:= (i+1) to dimL do
    if (vector[j]<vector[k]) then</pre>
       k:=j;
   item:=vector[k];
   vector[k]:=vector[i];
   vector[i]:=item;
procedure ordenacion_insercion(var vector: t_vector; dimL: integer);
 i, j, actual: integer;
 for i:= 2 to dimL do
   actual:=vector[i];
   j:=i-1;
   while ((j>0) and (vector[j]>actual)) do
     vector[j+1]:=vector[j];
     j:=j-1;
   vector[j+1]:=actual;
procedure recursion_imprimir(lista: t_lista);
 if (lista<>nil) then
   writeln(lista^.ele);
  recursion_imprimir(lista^.sig);
procedure recursion_potencia(var pot: integer; x, n: integer);
 if (n=0) then
   pot:=1
   if (n=1) then
     pot:=x
     recursion_potencia(x,n-1,pot);
     pot:=pot*n;
```

```
function recursion_potencia(x, n: integer): integer;
  if (n=0) then
   recursion_potencia:=1
     recursion_potencia:=x
      recursion_potencia:=x*recursion_potencia(x,n-1);
procedure abb_crear(var abb: t_abb);
 num: integer;
begin
  readln(num);
  while (num<>num_salida) do
   abb_agregar(abb,num);
   readln(num);
procedure abb_agregar(var abb: t_abb; num: integer);
  if (abb=nil) then
   new(abb);
   abb^.ele:=num;
   abb^.hi:=nil;
   abb^.hd:=nil;
    if (num<=abb^.ele) then</pre>
     abb_agregar(abb^.hi,num)
      abb_agregar(abb^.hd,num);
procedure abb_recorrer1(abb: t_abb);
 if (abb<>nil) then
   abb_recorrer1(abb^.hi);
   writeln(abb^.ele);
   abb_recorrer1(abb^.hd);
procedure abb_recorrer2(abb: t_abb);
  if (abb<>nil) then
   writeln(abb^.ele);
    abb_recorrer2(abb^.hi);
   abb_recorrer2(abb^.hd);
procedure abb_recorrer3(abb: t_abb);
```

```
if (abb<>nil) then
    abb_recorrer3(abb^.hi);
    abb_recorrer3(abb^.hd);
    writeln(abb^.ele);
abb_cargar(abb);
if (abb<>nil) then
 min:=abb_minimo1(abb);
 writeln(min);
function abb_minimo1(abb: t_abb): integer;
begin
 if (abb^.hi=nil) then
   abb_minimo1:=abb^.ele
    abb_minimo1:=abb_minimo1(abb^.hi);
abb_cargar(abb);
min:=abb_minimo2(abb);
if (min<>nil) then
 writeln(min^.ele);
function abb_minimo2(abb: t_abb): t_abb;
  if (abb=nil) then
   abb_minimo2:=nil
    if (abb^.hi=nil) then
      abb_minimo2:=abb
      abb_minimo2:=abb_minimo2(abb^.hi);
abb_cargar(abb);
if (abb<>nil) then
begin
 max:=abb_maximo1(abb);
 writeln(max);
function abb_maximo1(abb: t_abb): integer;
  if (abb^.hd=nil) then
    abb_maximo1:=abb^.ele
    abb_maximo1:=abb_maximo1(abb^.hd);
abb_cargar(abb);
max:=abb maximo2(abb);
if (max<>nil) then
 writeln(max^.ele);
function abb_maximo2(abb: t_abb): t_abb;
  if (abb=nil) then
   abb_maximo2:=nil
```

```
if (abb^.hd=nil) then
      abb_maximo2:=abb
      abb_maximo2:=abb_maximo2(abb^.hd);
abb_cargar(abb);
readln(num);
if (abb<>nil) then
 ok:=abb_buscar1(abb,num);
  writeln(ok);
function abb_buscar1(abb: t_abb; num: integer): boolean;
  if (abb=nil) then
   abb_buscar1:=false
    if (abb^.ele=num) then
      abb_buscar1:=true
      if (abb^.ele>num) then
       abb_buscar1:=abb_buscar1(abb^.hi,num)
       abb_buscar1:=abb_buscar1(abb^.hd,num);
abb_cargar(abb);
readln(num);
buscar:=abb_buscar2(abb,num);
if (buscar<>nil) then
function abb_buscar2(abb: t_abb; num: integer): t_abb;
  if (abb=nil) then
    abb_buscar2:=nil
    if (abb^.ele=num) then
     abb_buscar2:=abb
      if (abb^.ele>num) then
       abb_buscar2:=abb_buscar2(abb^.hi,num)
        abb_buscar2:=abb_buscar2(abb^.hd,num);
```

2. MÓDULOS DEL MÓDULO OBJETOS:

3. MÓDULOS DEL MÓDULO CONCURRENTE: