Trabajo Práctico Nº 1: Creación, Consulta y Mantenimiento de Archivos Secuenciales - Algorítmica Básica.

Ejercicio 1.

Realizar un algoritmo que cree un archivo de números enteros no ordenados y permita incorporar datos al archivo. Los números son ingresados desde teclado. La carga finaliza cuando se ingresa el número 30000, que no debe incorporarse al archivo. El nombre del archivo debe ser proporcionado por el usuario desde teclado.

```
rogram TP1_E1;
num_salida=30000;
 t_archivo=file of int16;
procedure leer_numero(var num: int16);
 i: int8;
begin
 i:=random(10);
 if (i=0) then
   num:=num_salida
   num:=random(high(int16));
procedure cargar_archivo(var archivo: t_archivo);
num: int16;
 rewrite(archivo);
 textcolor(green); write('Los números ingresados son: ');
 leer numero(num);
 while (num<>num_salida) do
   textcolor(yellow); write(num,' ');
   write(archivo, num);
   leer_numero(num);
 close(archivo);
 archivo: t_archivo;
 nombre: string;
 randomize;
 nombre:='TP1_E1';
 assign(archivo,nombre);
 cargar_archivo(archivo);
```

Ejercicio 2.

Realizar un algoritmo que, utilizando el archivo de números enteros no ordenados creado en el Ejercicio 1, informe por pantalla cantidad de números menores a 1500 y el promedio de los números ingresados. El nombre del archivo a procesar debe ser proporcionado por el usuario una única vez. Además, el algoritmo deberá listar el contenido del archivo en pantalla.

```
program TP1_E2;
num_corte=1500;
t_archivo=file of int16;
procedure procesar_archivo(var archivo: t_archivo; var nums_corte: int16; var prom: real);
 num: int16;
 suma: real;
 reset(archivo);
 textcolor(green); write('El contenido del archivo es: ');
 while (not eof(archivo)) do
   read(archivo, num);
   textcolor(yellow); write(num,' ');
   if (num<num_corte) then</pre>
    nums corte:=nums corte+1;
   suma:=suma+num;
 if (fileSize(archivo)>0) then
   prom:=suma/fileSize(archivo);
 writeln();
 close(archivo);
 archivo: t_archivo;
 nums_corte: int16;
 prom: real;
 nombre: string;
 nombre:='TP1_E1';
 nums_corte:=0; prom:=0;
 assign(archivo,nombre);
 procesar_archivo(archivo,nums_corte,prom);
 textcolor(green); write('La cantidad de números menores a '); textcolor(yellow);
write(num_corte); textcolor(green); write(' es '); textcolor(red); writeln(nums_corte);
 textcolor(green); write('El promedio de los números ingresados es '); textcolor(red);
vrite(prom:0:2);
```

Ejercicio 3.

Ejercicio 4.

Ejercicio 5.

Ejercicio 6.

Ejercicio 7.