Lista de funciones de para manejo de strings

chr(c: char) --> Devuelve el valor ASCII de c copy(cad: string; p, n: word) --> Devuelve la parte de cad, desde la posición p, n caracteres delete(cad: string; p, n: word) --> Elimina la parte de cad, desde posición p, n caracteres insert(sub, cad: string; p: word) --> Inserta la cadena sub, dentro de la cadena cad, en la posición p pos(sub, cad: string) --> devuelve la posición de la cadena sub dentri de la cadena cad.

length(cad: string) --> Devuelve cantidad de caracteres de cad, o sea, la longitud de cad

```
var a: string;
b: integer;
begin
   a := 'cuanto es mi longitud?';
   b := length(a);
   writeln(b); //b = ?
end.
```

copy(cad: string; p, n: word) --> Devuelve la parte de cad, desde la posición p, n caracteres

```
var a, b: string;
begin
   a := 'prueba del copy01';
   b := copy(a, 12, 4);
   writeln(b); //b = ?
end.
```

delete(cad: string; p, n: word) --> Elimina la parte de cad, desde posición p, n caracteres

```
var a: string;
begin
   a := 'prueba del delete02';
   delete(a, 7, 14);
   writeln(a); //a = ?
end.
```

insert(sub, cad: string; p: word) --> Inserta la cadena sub, dentro de la cadena cad, en la posición p

```
var a: string;
begin
    a := 'prueba del insert03';
    insert('hola', a, 9);
    writeln(a); //a = ?
end.
```

pos(sub, cad: string) --> devuelve la posición de la cadena sub dentro de la cadena cad

```
var a: string;
b: integer;
begin
   a := 'prueba del pos04';
   b := pos('el',a);
   writeln(b); //b = ?
end.
```

String y char funciones Uses sysutils;

```
IntToStr(n: integer);
StrToInt(s: string);
FloatToStr(r: real);
StrToFloat(s: string);
upperCase(s: string);
lowerCase(s: string);
Trim(s: string);
TrimLeft, trimRight;
```