

String y char funciones (sin sysutils)

Lista de funciones de
para manejo de strings

String y char funciones (sin sysutils)

- 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 dentro de la cadena cad.**

String y char funciones (sin sysutils)

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.
```

String y char funciones (sin sysutils)

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.
```

String y char funciones (sin sysutils)

`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.
```

String y char funciones (sin sysutils)

`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.
```

String y char funciones (sin sysutils)

`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;