**assignstringlist**

*Копирование содержимого одного списка строк в другой список строк.*

**Синтаксис:**

**assignstringlist**(*src\_id*, *dest\_id*)*;*

**Аргументы:**

*src\_id* – идентификатор списка строк, из которого копируются строки,

*dest\_id* – идентификатор списка строк, в который копируются строки.

**Описание:**

*assignstringlist(src\_id, dest\_id)* – копируется содержимое списка строк с идентификатором *src\_id* в список строк с идентификатором *dest\_id.*

**Результат:**

нет

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **var**  s\_01:string = "string1" + chr(13) + "string2"  **end**  //создание списков строк  slist = **createstringlist**;  slist\_copy = **createstringlist;**  //загрузим строку s\_01 в список  **settextstringlist**(slist, s\_01);  //скопируем список slist в slist\_copy  **assignstringlist**(slist, slist\_copy);  //уничтожим списки  **freeobject(**slist**);**  **freeobject(**slist\_copy**);** |

В результате переменная *slist* будет содержать идентификатор списка строк ««string1», «string2»», переменная *slist\_copy* будет содержать идентификатор списка строк ««string1», «string2»» - копию списка строк с идентификатором *slist*.