**gettextstringlist**

*Функция преобразования списка строк в строку.*

**Синтаксис:**

*str* **= gettextstringlist**(*s\_id*)*;*

**Аргументы:**

*s\_id* – идентификатор списка строк.

**Описание:**

*gettextstringlist(s\_id)* – функция преобразовывает список строк с идентификатором *s\_id* в строку, строки из списка разделяются разделителем «перевод строки».

**Результат:**

*str –* возвращаемая строка.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **var**  s\_01:string = "string1" + chr(13) + "string2",  s\_02:string = "string3";  //создание списка строк  slist = **createstringlist**;  //загрузим строку s\_01 в список  **settextstringlist**(slist, s\_01);  //добавим строку s\_02 в список  i = **addstringlist**(slist, s\_02, 0);  //преобразуем список строк в строку  s = **gettextstringlist**(slist);  //уничтожим список  **freeobject(**slist**);** |

В процессе выполнения примера при помощи функции *createstringlist* будет создан список строк с идентификатором *slist*. В список строк *slist* при помощи функции *settextstringlist* будет загружена строка, объявленная с разделителем «перевод строки», в результате чего переменная *slist* будет содержать идентификатор списка строк

“” *string1*”

“*string2*””.

Далее, при помощи функции *addstringlist* в список строк с идентификатором *slist* будет загружена строка “*string3*”.

Далее, при помощи функции *gettextstringlist* список строк с идентификатором *slist* будет преобразован в строку *s*.

В результате переменная *slist* будет содержать идентификатор списка строк

“”string1”

“string2”

”string3””

, переменной *i* будет присвоено значение 2. Переменной *s* будет присвоена строка “string1\nstring2\nstring3”, где \n – разделитель «перевод строки».

Перед завершением примера список строк удаляется при помощи функции *freeobject*.