**deletestringlist**

*Удаление строки из списка строк.*

**Синтаксис:**

**deletestringlist**(*s\_id*, *indx*)*;*

**Аргументы:**

*s\_id* – идентификатор списка строк,

*indx –* индекс удаляемой строки в списке строк.

**Описание:**

*deletestringlist(s\_id, indx)* – производится удаление строки с индексом (номером) *indx* из списка строк с идентификатором *s\_id*. Нумерация строк в списке начинается с нуля.

**Результат:**

нет.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **var**  s\_01:string = "string1" + chr(13) + "string2";  //создание списка строк  slist = **createstringlist**;  //загрузим строку s\_01 в список  **settextstringlist**(slist, s\_01);  //удалим строку с индексом 1 из списка  **deletestringlist**(slist, 1);  //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 *deletestringlist* из списка строк с идентификатором *slist* будет удалена строка с индексом 1. В результате выполнения примера переменная *slist* будет содержать идентификатор списка строк

“string1”.

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