**gettagstringlist**

*Функция получения метки строки из списка строк по номеру.*

**Синтаксис:**

*tag* **= gettagstringlist**(*s\_id*, *indx*)*;*

**Аргументы:**

*s\_id* – идентификатор списка строк,

*indx* – номер строки, для которой получается метка.

**Описание:**

*getagtstringlist(s\_id, indx)* – функция получения метки строки по номеру строки *indx* из списка строк с идентификатором *s\_id*. Нумерация строк в списке начинается с нуля.

**Результат:**

*tag –* возвращаемая метка. Имеет тип *integer*.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **var**  s\_01:**string** = "string1" + chr(10) + "string2",  s\_02:**string** = "string3";  //создание списка строк  slist = **createstringlist**;  //загрузим строку s\_01 в список  **settextstringlist**(slist, s\_01);  //добавим строку s\_02 с меткой 2 в список  i = **addstringlist**(slist, s\_02, 2);  //получим метку строки с номером 2 из списка строк  tag = **gettagstringlist**(slist, 2);  //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*” с меткой 2.

Далее, при помощи функции *gettagstringlist* из списка строк с идентификатором *slist* будет получена метка по номеру строки 2 и присвоена переменной *tag*.

В результате переменная *slist* будет содержать идентификатор списка строк

“”string1”

“string2”

”string3””

, переменной *i* будет присвоено значение 2. Переменной *tag* будет присвоено значение 2.

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