**setpropevalstring**

Функция установки интерпретированного текста, содержащего свойство с определенным именем для объекта на схеме.

**Синтаксис:**

*flag* = **setpropevalstring**(*id*,*"ob\_name", str*);

**Аргументы:**

*id* – идентификатор объекта (блока на схеме или другого графического объекта),

*"ob\_name"* – строка, содержащая имя свойства объекта (обрамляется кавычками, т.к. тип данных должен быть строковый),

*str –* строка, содержащая значение интерпретированной формулы свойства объекта.

**Описание:**

*setpropevalstring(id,"ob\_name", str) –* функция установки интерпретированного текста (формулы) *str*, содержащего значение свойства по имени *"ob\_name"* для объекта с идентификатором *id*. Идентификатор объекта может быть получен функцией *getobj(i)* и имеет тип указателя на объект. Имя свойства задается строкой, обрамляется кавычками.

**Результат:**

*flag –* флаг результата выполнения операции, тип *boolean*.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | id = **getobj**(i); //получим идентификатор объекта  //установим для свойства "constant" интерпретированный текст  **setpropvalstring**(id, "constant", “sqrt(2)”); |