**setgraphicxscales**

Функция установки значения свойств графика «Минимум шкалы по оси X» и «Максимум шкалы по оси X».

**Синтаксис:**

**setgraphicxscales**(*gid, ax\_num, val*);

**Аргументы:**

*gid* – идентификатор объекта типа «График»,

*ax\_num* – номер шкалы, начиная с 0,

*val –* значение минимума и максимума шкалы графика по оси X. Тип *complex*.

**Описание:**

*setgraphicxscalesl(gid, ax\_num , val) –* функция установки значения val свойств «Минимум шкалы по оси X» и «Максимум шкалы по оси X» объекта типа «График» по идентификатору объекта *gid*. Идентификатор объекта может быть получен функцией *getgraphicidbyengine* и имеет тип указателя на объект. Тип аргумента *val* *–* комплексное число, где действительная часть соответствует минимальному значению шкалы, мнимая *–* максимальному.

Комплексное число задается выражением *a*+*b*i, где *a* и *b* вещественные и мнимые части числа соответственно.

**Результат:**

нет.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | //получим идентификатор график  eid = **getengineofblock**(TimeGraphic8);  gid = **getgraphicidbyengine**(eid);  //установим мин. и макс. шкалы по оси X  val = **setgraphicxscales**(gid, 0, 0+100i); |

В результате выполнения данного примера происходит получение идентификатора графика и установка значений минимума (0) и максимума (100) шкалы графика по оси X.