**findstartport**

Функция получения первичного выходного порта по входному

**Синтаксис:**

out\_p = **findstartport** *(port\_id)*;

**Аргументы:**

*port\_id –* ссылка (идентификатор) на входной порт;

**Описание:**

*findstartport –* функция позволяет определить начальный выходной порт по заданному идентификатору конечного входного порта (*port\_id*). Входной и выходной порты должны быть соединены линией связи.

**Результат:**

Функция возвращает число типа integer, являющееся идентификатором выходного порта, соединенного линией связи с указанным входным портом.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | p\_in = **getblockportid** (macro2,0); *//получение идентификатора входного порта*  p\_out = **findstartport** (p\_in); *//получение идентификатора первичного выходного порта* |
|  |  |

В результате выполнения данного скрипта, переменная *p\_out* получит значение идентификатора, соответствующего конечному порту, с которым соединен выходной порт (*p\_id*) с помощью линии связи.