**findendport**

Функция получения конечного входного порта по выходному

**Синтаксис:**

in\_p = **findendport** *(port\_id)*;

**Аргументы:**

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

**Описание:**

*findendport –* позволяет определить конечный входного порта по заданному идентификатору начального выходного порта (*port\_id*). Входной и выходной порты должны быть соединены линией связи.

**Результат:**

Функция возвращает число типа integer, являющееся идентификатором входного порта, соединенного линией связи с указанным выходной порт.

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | p\_out = **getblockportid** (macro2,2); *//получение идентификатора выходного порта*  p\_in = **findendport** (p\_out); *//получение идентификатора конечного входного порта* |
|  |  |

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