Пример работы с Виртуальным COM-портом :

[Работа в Proteus. Часть 3 (cxem.net)](https://cxem.net/comp/comp119.php?ysclid=ltph4f6al5206532735)

Файлы расположены:

[D:\MGU\MGU\Stream\1\_Example\_COM\_PORT](../../Stream/1_Example_COM_PORT/comp119_proteus3)

Для работы используется программы:

1) Proteus 8 Professional (собственно сама эмуляция);

2) Launch Virtual Serial Port Driver (создание пары связанных COM-портов, скачать и установить постоянную версию) ;

3) com0com (Запуститься с этой программой не удалось) ;

4) Terminal (Программа для чтения/записи COM-porta) ;

5) Arduino (Монитор порта для чтения/записи COM-porta).

[Ярлыки программ.](../../Programs)

// Не удалось реализовать чтение из порта // Порт не доступен ардуино пишет 0

Требуется проверить ссылки

[Serial communication from PC to Proteus | ee-diary](https://www.ee-diary.com/2022/08/serial-communication-from-pc-to-proteus.html)

[Virtual COM Ports in Proteus - Interface UART GSM Module (circuitstoday.com)](https://www.circuitstoday.com/virtual-com-ports-proteus)

[Virtual Terminal in proteus - (projectiot123.com)](https://projectiot123.com/2019/04/03/virtual-terminal-in-proteus/)

[Отладка программ для AVR через виртуальный COM порт Proteus / Блог им. XOR / Сообщество EasyElectronics.ru](https://we.easyelectronics.ru/XOR/otladka-programm-dlya-avr-cherez-virtualnyy-com-port-proteus.html?ysclid=ltpoww8jsj274697535)