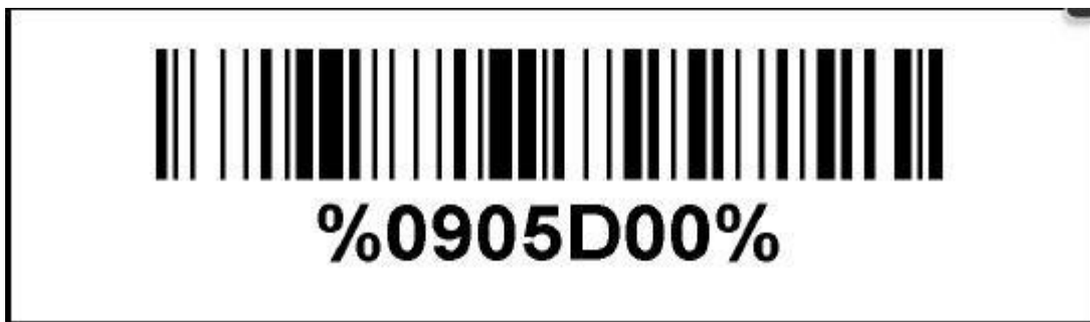
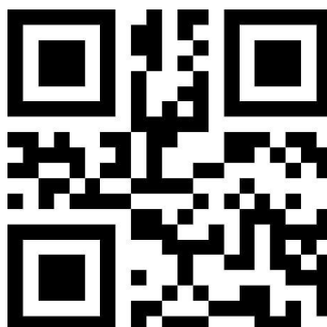


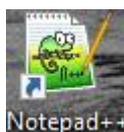
Берем сканер, подключаем к ПК и сканируем данный штрихкод
Он программирует сканер на считывание QR-кодов.



Далее сканируем данный QR-код. Он нужен для того, чтобы каждый сканируемый штрих-код отображался в новой строке.



В приложении Notepad ++ проверяем прошился он или нет. Приложение можно скачать [здесь](#).



Берем любой QR код и считываем.

Так считывает не прошитый сканер:

0104810268039836212nz6r0f89DLd

Normal text file length: 32 lines: 2 Ln: 2 Col: 1 Pos: 33 Windows (CR LF) UTF-8 INS

Прошитый выглядит вот так:

0104810268039836212nz6r0f8GS939DLd
0104810268039836212nz6r0f8GS939DLd
0104810268039836212nz6r0f8GS939DLd
0104810268039836212nz6r0f8GS939DLd

Normal text file length: 136 lines: 5 Ln: 5 Col: 1 Pos: 137 Windows (CR LF) UTF-8 INS

Наличие знаков GS, говорит нам о том, что сканер прошил. На этом всё.