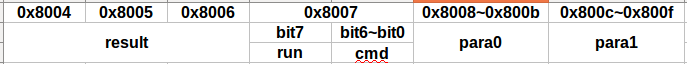
主要的烧录流程如下：

首先检测usb设备，然后将dut\_5325\_flash.bin写到8266的SRAM中，让程序跑起来，PC端会先擦除flash，然后再将要烧录的文件（例程中的烧录文件是download.bin）烧录到8266的flash中。

dut\_5325\_flash.bin：该程序是用于和上位机进行交互的，可以执行擦除flash/写flash等操作。PC端发送命令是通过USB向dut(8266)的固定RAM(例如0x8004~ 0x800f)地址里写数据。下面简单提供一种格式：



执行过程：

1. 初始化时dut 的 run = 0

2. PC执行命令时，先将cmd, para0,para1写入dut固定位置，

3. PC设置dut 的run = 1, PC定期查询run.

4. dut执行完成后，将result设置为返回值

5. dut设置 run = 0

6. PC发现run=0后，将result值取出。