



程序功能说明：采样PA2的电压，通过UART输出口发送到PC端显示

MCU工作电压2.2~5.5V

PA2作为AD输入检测电压，检测电压范围0~2.048V

PA4接开关S1用于选择UART波特率，S1断开选择9600 bps，S1闭合选择19200 bps

PA5作为UART输出口，发送AD数据（12位AD结果转化为十进制形式发送到PC显示，数值范围0~4095）

注意：PC端串口助手接收缓冲区需选择"文本模式"

Title		
Size	Number	Revision
B		
Date:	18-Sep-2018	Sheet of
File:	PC端串口助手接收缓冲区需选择"文本模式".ddb	Drawn By: