

### 本课学习内容:

- 掌握 Pyboard 的基本操作: REPL 虚拟串口的波特率, 进入中断, 获取 CPU 频率, 设置 CPU 频率, 停止 CPU

以下是一些常用的设置命令用于 Pyboard 常用参数的设置和控制。

#### `import pyb`

```
pyb.repl_uart(pyb.UART(1, 9600)) # 设置 repl 在串口 1, 波特率 9600  
pyb.wfi() # 暂停 CPU, 等待中断  
pyb.freq() # 获取频率  
pyb.freq(60000000) # 设置 cpu 频率  
pyb.stop() # 停止 CPU
```