# 任务运行时间统计测试

## 测试目的：

测试运行时间统计函数vTaskGetRunTimeStats()

## 测试方法：

创建三个任务，分别为task1、task2和key\_task.

Task1负责检测PA5的电平，当PA5为低电平时，将runtimeinfo数组清0，然后使用vTaskGetRunTimeStats()获取任务运行时间，并打印出来

Task2、keytask只打印任务运行次数

定时器产生250us一次的中断。时基的时间值在定时器中断函数里递增。

## 注意事项：

要使用此功能必须配置以下宏

/\* Run time and task stats gathering related definitions. \*/

**#define** configGENERATE\_RUN\_TIME\_STATS 1

**#define** configUSE\_TRACE\_FACILITY 1

**#define** configUSE\_STATS\_FORMATTING\_FUNCTIONS 1

**#define** portCONFIGURE\_TIMER\_FOR\_RUN\_TIME\_STATS() timer\_config()

其中portCONFIGURE\_TIMER\_FOR\_RUN\_TIME\_STATS()配置一个定时器提供高精度时基

**#define** portGET\_RUN\_TIME\_COUNTER\_VALUE() FreeRTOSRunTimeTicks

其中portGET\_RUN\_TIME\_COUNTER\_VALUE()读取时基的时间的值

## 测试结果：

如图1，当PA5为低电平时，串口输出各任务的运行时间和占比。测试成功！

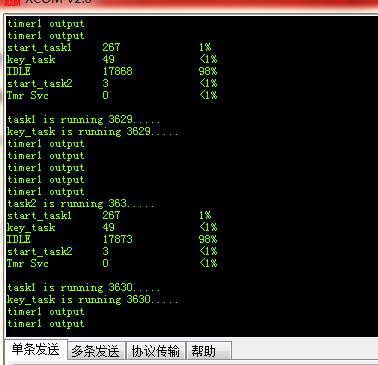


图1