

Arduino MsTimer2 Library

简介

a small and very easy to use library to interface Timer2 with humans. It's called MsTimer2 because it "hardcodes" a resolution of 1 millisecond on timer2.

函数

set

简介

这个函数为溢出设置一个毫秒的时间。每次溢出时，“f”将被调用。“f”必须不带参数声明为void。

函数

```
1 MsTimer2::set(unsigned long ms, void (*f)());
```

参数

ms : 每一次溢出的时间 (ms)

f : 每一次溢出后调用的函数

返回值

无

start

简介

使能定时器中断

函数原型

```
1 MsTimer2::start();
```

参数

无

返回值

无

Stop

简介

禁用定时器中断

函数原型

```
1 | MsTimer2::stop();
```

参数

无

返回值

无