Test 2A 时间触发  
背景知识提要：  
1、 Flag的基本知识  
基本要求：  
1、 实现两个任务task\_print和task\_delay分别调用print和delay，以时间触发（利用FLAG）的模式实现TEST1的功能。  
2、 本题对需求进行更新，要求每秒钟都输出一个字符串“hello\r\n”到控制台。而不是字符串与字符串之间间隔1秒。  
  
Framework  
  
static fsm\_rt\_t task\_print(void);  
static fsm\_rt\_t task\_delay(void);  
static fsm\_rt\_t print(void);  
static fsm\_rt\_t delay(void);  
static bool s\_bFlag = false;  
  
void main(void)  
{  
    system\_init();  
    while(1) {  
        breath\_led();     //!< 呼吸灯任务  
        task\_print();     //!< 显示任务  
        task\_delay();     //!< 延时任务  
    }  
}