## ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP. HỒ CHÍ MINH KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



# BÁO CÁO HỆ THỐNG NHÚNG

Bài thực hành số 2

Lương Hữu Phú Lợi - 1911545 Cao Thanh Lương - 1914076 Nguyễn Văn Việt - 1912436 Huỳnh Ngọc Bảo Trân - 1912269

Họ và tên	MSSV	Đóng góp
Lương Hữu Phú Lợi	1911545	100%
Cao Thanh Lương	1914076	100%
Nguyễn Văn Việt	1912436	100%
Huỳnh Ngọc Bảo Trân	1912269	100%

#### GitHub:

PhuLoi-1911545/school-LAB-embedded-ESP-IDF (github.com)

### 1. Thực hiện

- Tạo 1 project ESP\_IDF vàtạo file .c với nội dung như sau

```
1 #include <stdio.h>
2 #include "sdkconfig.h"
3 #include "freertos/FreeRTOS.h"
4 #include "freertos/task.h"
5 #include "esp_system.h"
6 #include "esp_spi_flash.h"
7 #include "driver/gpio.h"
     #define LED_GPIO 23
#define BTN_GPIO 18
     void taskOne(void* parameter1)
           printf("TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19 \n");
// Ghi them TASK 1 de cho thay de quan sat
                    vTaskDelay(1000 / portTICK_PERIOD_MS);
             vTaskDelete(NULL);
     void taskTwo(void* parameter2)
             gpio_pad_select_gpio(18);
gpio_set_direction(18, GPIO_MODE_INPUT);
                     if (gpio_get_level(18) == 0)
              printf("TASK 2 - ESP32\n");
// Ghi them TASK 2 de cho thay de quan sat
                             vTaskDelay(1000 / portTICK_PERIOD_MS);
              vTaskDelete(NULL);
     void app_main(void)
                    taskOne, /* Task function. */
"TaskOne", /* String with name of task. */
10000, /* Stack size in bytes. */
NULL, /* Parameter passed as input of the task */
0, /* Priority of the task. */
NULL /* Task handle. */
                   taskOne,
"TaskOne",
             xTaskCreate(
                    taskTwo, /* Task function. */
"TaskTwo", /* String with name of task. */
10000, /* Stack size in bytes. */
NULL, /* Parameter passed as input of the task */
1, /* Priority of the task. */
NULL /* Task bandlo. */
                   taskTwo,
"TaskTwo",
```

- Trong đó có 1 hàm taskOne, dành cho task in họ tên nhóm mỗi giây
- taskTwo liên tục đọc giá trị nút nhấn và in ra dòng chữ mỗi lần nút được nhấn

## 2. Nạp và kết quả

- Nạp vào esp và ta có kết quả trên console

```
TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19
TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19
TASK 2 - ESP32
TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19
TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19
TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19
TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19
TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19
TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19
TASK 1 - Nhom 3 L01 - HCMUT K19
```

- Chuỗi tên nhóm in ra mỗi giây 1 lần
- Chuỗi "TASK 2 ESP32" được in ra mỗi khi bấm nút