

คำอธิบาย Code

- 1) `uint8_t cal_sum(uint16_t data);`
นับจำนวน bit '1' ที่อยู่ในตัวแปร data
- 2) `void send_uart(char* data);`
ส่ง string ที่อยู่ใน data ทาง uart
- 3) `void new_line();`
ส่ง "\n\r" ทาง uart
- 4) `void tab();`
ส่ง "\t" ทาง uart
- 5) `int main(void)`
 - ภายใน while
 - รับค่า PDM จาก I2S
 - เรียกใช้ `cal_sum`
 - ส่งค่าที่ได้ส่งทาง uart โดยใช้ `itoa`, `send_uart` และ `new_line`