## คำอธิบาย Code

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