8136s datasheel 上查找到的 gpio 口会出现 gpio_0[12] gpio_1[23].....

8136s 的 gpio 口分成 两组 0 和 1

操作 gpio_1 需要 加上 0 组的 个数,例如:操作 gpio_1[27] 转换 下 是 32 (0 组 一共有 32 个gpio 口)+ 27 = 59