```
#ifndef __FW_COMMON_H
#define __FW_COMMON_H
#define MAX 1234567890
#define MAX_SIZE 80
void fw_clock_conf(void);
void fw_timer_conf(void);
void fw_power_conf(void);
```

## #endif

```
* @FILE
                 fw_common.c / fw_clock.c
 * @AUTHOR
                 FREEYSH
 * @VERSION
                 V1.0
 * @DATE
                 2019-03-19
 * @COMPILER [arm-none-eabi-gcc]
                 public data
 * @BRIEF
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
/* This is a comment */
int main(int argc, char **argv) {
     int i:
     for (i = 0; i < argc; i++) {
           printf("%s\n", argv[i]);
                                   /* This is a comment */
     return 0;
}
ysh@debian:~$ gcc example.c -o hello
ysh@debian:~$ ./hello para1 para2 paraN
```

```
A \& (1 << n) 查 A 的第 N 位是 0 还是 1 A \mid= (1 << n) 将 A 的第 N 位置位(1) 将 A 的第 N 位清零(0) A \land= (1 << n) 将 A 的第 N 位取反(异或,相同为 0,不同为 1)
```

QQ@961832097:\$VARIABLE%+=u QQ@952736551:fghgha\$VARIABLEyu <u>Baidu@yushihu</u>:\$VARIABLE;@+y

Google@stm961832097@gmail.com:\$VARIABLE STM32:961832097@qq.com :\$VARIABLEyu