作业须知:请特别注意截止时间,老师会在教学系统里多设定一周,以防止因系统不稳定而导致有的同学未能及时提交,请同学们务必提早一周提交。超过截止时间将不再收取作业,请不要通过Email发送作业。

**第一题**: 在一个只有 128M 内存并且没有交换分区的计算机上,说说下面两个程序在编译及运行结果上的差别。

```
// 程序1
#define MEMSIZE 1024*1024
int count = 0:
void *p = NULL;
while(1) {
  p = (void *) malloc (MEMSIZE);
  if (!p) break;
  printf("Current allocation %d MB\n", ++count);
// 程序 2
#define MEMSIZE 1024*1024
int count = 0;
void *p = NULL;
while(1) {
  p = (void *) malloc (MEMSIZE);
 if (!p) break;
  memset(p, 1, MEMSIZE):
  printf("Current allocation %d MB\n", ++count);
}
```

第二题:请使用程序设计语言(如 C 语言),编程实现"1s"和"wc"命令,要求实现如下参数与功能(注: 1s 的 5 个参数要求能组合,不需要实现参数连写,也不需要实现参数的任意次序; wc 不需要实现参数,只要后面跟文件名即可)。

```
1s -1 (-d, -R, -a, -i)
```

wc [filename]

完成实现后,查找原命令的源代码,对其进行阅读分析,与自己的版本作比较, 看有何不同,并将不同之处写入文档。

## 要求:

- (1) 文档(包括 specification 文档和设计文档,可以二合一)言简意赅,简洁明了。
- (2) 注意代码风格。

补充说明:一些细节可以不实现,例如参数解析时-al 的连写、ls-l 在遇到链接文件时对链接文件的打印等等。要求实现同时输入多个参数,可以固定次序。