回忆版：

------------------单号

**模拟磁盘文件的：内存分配**

//前边为说明

空闲区表：首块号 此空闲区的尾块号

**磁盘为：1024块，每页2k**

文件分配表：文件名，文件长度，起始块号，所需总块数

程序流程

1．程序运行时首先接收输入：空闲区数据文件，包括若干行，每行有两个数据项：首块号 此空闲区的尾块号（均为整数），各数据项以空格隔开。（.txt文件中）,建立空闲区表并在屏幕上显示输出空闲区表内容，

2:把文件分配表中：文件名，文件长度（以k为单位），格式 每行2个数据，用空格隔开

3：读入文件分配表文件中一个记录，按照 **首次适配算法** 选择一个空闲区，分割并分配，填写文件分配表（文件名，文件长度，起始块号，所需总块数）。

4．重复3、4，直到输入为特殊字符（0）。

6．在屏幕上显示输出已分配区表的内容。

--------------------双号--------------------

磁盘为：4096块，每页4k

采用 最佳适配算法，

其他描述同上