现有一个文本文件input.txt，其中存储了一篇英文小说。

1. 编写函数给文件的第一行加上标题“Gone With the Wind”
2. 编写函数提取出文件中所有的数字字符串
3. 将上一步的数字字符串去重后，按照数值从大到小排序输出，每个占5列，左对齐，一行打印5个
4. 找出文件中出现次数最多的单词（用空格隔开的字符序列就认为是单词）并显示在屏幕上
5. 编写函数不区分大小写地统计每个英文字母出现的次数（所谓不区分大小写，就是’a’和’A’被认为是同一个字母），并用字典返回这些信息
6. 输出出现次数最多的三个字母以及出现次数（降序输出，一行一个），字母和数字之间用冒号分开

下面是给出的main函数，请首先复制到你的程序中，然后按照上述要求完成程序。

**def** main():  
 AddTitle(**"f:\\input.txt"**, **"Gone with the wind"**) *#t添加标题* nums=getNumber(**"f:\\input.txt"**) *#获取其中的数字字符串* show(nums,5) *#去重排序格式输出* word=getTopCountWord(**"f:\\input.txt"**) *#获取出现次数最多的单词* print(word)  
 myDict=getAlphabetCounts(**"f:\\input.txt"**) *#统计字母频度并返回字典* showTop3(myDict) *#显示前三位的字母以及频度*main() *#调用main函数*