关于第二次作业的补充说明

1. 文件读取

由于关于文件操作的内容需要到第八章讲到，这里给出一个简单的读取文件方法。可以参考下面网页中的四种不同读取方式，选用适合自己的就行。

https://zhuanlan.zhihu.com/p/395782246

1. 命令行参数

可以参考下面网页，我觉得作业需要用到的这个博客都提到了

<https://blog.csdn.net/zhizhengguan/article/details/109022694>

1. 测试数据

测试数据可以使用相关工具，这个网页可以进行相关进制的转换，便于测试

<https://tool.lu/hexconvert/>

或者参考下面简单样例

文件内容：

456123

336655

基础功能结果：792778

扩展1输入：MyProm InputFile 8

扩展1结果 ：1015000

扩展2 输入：MyProm InputFile 8 3

扩展2输出：111122201120

注意：MyProm需要改成你对应项目名称，InputFile需要改为你对应文件名称

其他用例：

------------基本内容--------------

文件内容：

0

0

预期结果：0

文件内容：

+00

-00

预期结果：0

文件内容：

+999

1

预期结果：1000

文件内容：

10010099

1

预期结果：10010100

文件内容：

1000

-1

预期结果：99

文件内容：

+999

-999

预期结果：0

------------扩展一--------------

文件内容 16进制：

FFFFFF

1

预期结果：1000000

------------扩展二--------------

文件内容：

-ZZZZZZZY

-2

预期36进制结果：-100000000

预期10进制结果：-2821109907456