#### 考试说明

- 1. 考试时间: 合计 3 小时。选择题部分 40 分钟交卷, 允许提前交卷。
- 2. 考试过程中,不能连接未经指定网站或服务器。
- 3. 闭卷考试部分,不能查阅任何类型的参考资料。
- 4. 开卷考试部分,可以查阅纸质文档,不能查阅任何类型的电子文档。
- 5. 考试过程中,不得使用任何形式的电子存储设备,不可使用手机。
- 6. 违反上述 2-5 条者,视为考试作弊。

### 选择题答题方式(25分,闭卷,严禁使用 python 编程环境进行尝试)

- 7. 打开浏览器, 在地址栏中输入 http://192.168.125.3, 点击相应链接进入登录页面。
- 8. 按要求输入两遍自己的学号。
- 9. 点击"登录"按钮即可进入答题页面。如考试尚未开始,系统会进入等待页面并倒计时。 考试开始时间到,系统会自动进入答题页面。
- 10. 在页面左侧选择题号,页面右侧即会显示相应的题目。考生只需点击选择相应的选项。
- 11. 答题过程中如关闭浏览器或出现系统故障导致计算机重新启动,系统不会丢失之前已经 完成的题目的答案。考生可以打开浏览器重新登录并继续考试。
- 12. 答题完成后,点击"交卷"按钮即可完成交卷。交卷后不能再次登录系统继续考试。
- 13. 考试结束时间到,系统会自动收卷。

## 编程题提交方式(75分,开卷)

- 14. 提交前务必关闭 pycharm 编程环境。
- 15. 所有脚本程序内容必须仅包含在一个脚本程序文件(pv 文件)中。
- 16. 在浏览器的地址栏中输入 http://192.168.125.3, 点击相应链接进入提交页面。
- 17. 按要求输入两遍自己的学号。
- 18. 点击"选择文件"按钮,选择自己的脚本程序文件。点击"提交"按钮提交。
- 19. 如提交成功,系统会显示相关信息。如果提交不成功,请重复步骤 16-18。
- 20. 提交成功后,可点击"查看内容"按钮检查提交的内容。

### 按以下要求编写程序

#### 题目说明

- 1、编写一个函数,首先,产生一个 100 至 200 之间的随机整数 rnd; 然后,再产生 rnd 个 100 至 500 以内的随机整数,将这些整数保存在列表 numberLst 中。
- 2、编写一个函数,找出 numberLst 中所有包含数字 2 或数字 6 的整数,保存到列表 num26Lst 中。
- 3、将 num26Lst 中所有元素输出到屏幕,要求每行输出 8 个整数,每个整数占 5 列,右对齐。
- 4、编写一个函数,求出 num26Lst 中所有整数的因子,其中因子不包括 1 和整数本身,存放到另一个新的列表 resultLst 中。
- 5、编写一个函数,统计 resultLst 中每个因子出现的次数。
- 6、编写一个函数,将第5步的统计结果输出到屏幕,要求每行一个统计结果,只输出出现次数最多的5个因子。
- 7、编写一个函数,删除 resultLst 中每个因子的重复因子,每个因子只保留一份。
- 8、编写一个函数,将删除重复因子的 resultLst 列表输出到 D 盘文件 result.txt 中,要求每行输出 8 个整数,每个整数占 5 列,右对齐。

测试程序如下(不允许修改测试程序,修改一处扣2分,直到扣满10分):

```
if __name__ == "__main__":

# ----产生随机整数------

numberLst = productRndNum()

# ----找出包含数字 2 或 6 的整数,其中 digLst 包含数字 2 和 6-----

num26Lst = getDigNumber(numberList, digLst)

printOut(num26Lst, 8)

#-----找出所有整数的因子-----
```

resultLst = getDivisorNum(num26Lst)

#-----统计每个因子出现的次数----resultStatic = staticResult(resultLst)
printMax5Out(resultStatic)

#----删除 resultLst 中重复因子的多余份数,只保留一份-----delMultiDivisor(resultLst)

print("===出现次数最多的数字===")
printDivisorToFile("d:\\result.txt", resultLst)

一个简单示例结果(不是标准答案):

## 评分标准

# (编程题满分为75分)

大项	子项	评分项	应得分	实得分
正 确 性 <b>65</b> 分	结果(65分) (程序无法运行则此 项不得分)	产生随机数	10	
		找出包含数字 2 或 6 的整数	10	
		输出整数到屏幕	5	
		求所有整数的因子	5	
		统计所有整数因子出现的次数	10	
		将统计结果输出到屏幕	5	
		删除因子的重复因子	10	
		将删除重复因子后的因子输出到文件	10	
		修改测试代码(一处扣 2 分,最多扣满 10 分)		
可	注释 (6分)	有详细且正确的注释	6	
读 性 <b>10</b> 分		有注释,但不够详细	4	
		完全没有注释	0	
	变量命名(4分)	变量命名有规则	4	

	变量命名有规则、但规则使用不一致	2	
	变量命名无规则	0	
总分 (满分 75 分)			