# CSP流程

## 提前准备：

name.xlsx每个考室考生名单和总考生名单，名单第一列为ID，第二列为考场，否则调整名单第一行需要被过滤，设置接口为skipped，default为”考场”；

room\_name即改考场文件夹名字要规范，汇总为” all”；

修改filter.py中name\_dir(考生名单文件)；

修改filter.py中prob\_list(考试题目名字)；

修改filter.py中extension\_list(文件后缀名字)；

修改filter.py中save\_xlsx\_name(回收状况统计表格)；

检查contestant\_dir(考生程序路径),destination\_dir(目标路径),room\_name(考场编号)是否调整为input

## 回收期间：

1. 每个考场1-2位负责人，考试结束后，通过网上邻居统一收集全体考生代码
2. 收集完代码，核对考场人数与实际人数是否相同（看文件夹右下角数量），如果不相同，检查哪台电脑未拷贝。
3. 相同后拷入U盘交到准备室（注意文件夹命名）
4. 使用terminal打开filter.py所在位置
5. Terminal输入filter.py 移动U盘中文件夹至terminal显示路径 输入目标路径为”0”，考场编号
6. 运行filter.py，观察是否有异常情况，（异常情况包括：考生文件夹少了，考生文件夹多了，考生无子文件夹，考生文件夹中无有效文件）异常情况会显示在filter.py的输出区域，格式为GD-00XXX + 问题
7. 询问考场人员返回考场查看情况，如果有异常登记在异常登记表上。（先改后拷贝和先拷贝再改好像是一样的）
8. 有异常改正后，重新执行步骤5
9. 若考场无异常，Terminal输入filter.py 移动U盘中文件夹至terminal显示路径 输入目标路径day1，考场编号，运行程序，拷入文件
10. 整合完所有考场文件夹，Terminal输入filter.py 移动day1至terminal显示路径 输入目标路径为”0”， all，运行程序， 再次核实是否所有异常都有登记
11. 将sample.xlsx拷贝，修改名字为day1.xlsx, 将day1文件夹压缩至ans\_day1.zip, day1.xlsx存档
12. 将zip发送至老师
13. 完