## 如何进行这个MIPS正确性测试呢?

- 写出一个正确无误的代码
- 确保自己的电脑可以使用g++和make进行编译, 以及python进行测试 (Windows如果不行的话, 需要配置mingw, 和设置好环境变量, 教程百度 / Google / 问大佬)
- 代码的测试行为要求为: 输入代码的argv[1] 中存放的是要执行的mips文件名, 然后从命令行中读入输入数据, 结果直接输出到命令行.

(什么是argv, 大一上程设中的: int main(int argc, char \*argv[]) (测试用的命令: ./bin/mips ./testsuit-1/测试文件名.s < ./testsuit-1/测试文件名.in > YourOutput.data) (然后比较你与标准输出是否一致, 忽略文件未换行)

- 下载群里的测试相关文件, 在本地中修改好Makefile, 通过命令make, python test.py测试自己代码正确性. (如果有需要, 我会把从bitbucket打代码抓下来并进行测试的代码也发给你们)
- 将通过正确性的代码push到自己bitbucket, 要求代码与makefile在同在最外层 (就是不要再套个文件夹Orz)
- 把自己bitbucket的仓库写到这个网页 https://docs.google.com/spreadsheets/d/ 1RIXUYcKey8ZMS8IHrlSzzOwqztsXYu932C5c3AWh4zM/edit#gid=0 (这个样: 类似这样 git@bitbucket.org:你的用户名/你的仓库名.git)