

Submission

Code

```
git clone git@github.com:CiceroCaesar/SPTTraining-VisionGroup.git
cd SPTTraining-VisionGroup/train-1
mkdir lly-hm
cd lly-hm
touch qsort.hpp
gedit qsort.hpp
touch main.cpp
gedit main.cpp
touch CMakeLists.txt
gedit CMakeLists.txt
mkdir build && cd build
sudo apt-get install g++
Y
cmake ..
make -j4
./qsort
touch README.md
gedit README.md
```

Questions

1. 首先还是很抱歉我英文不太好，勉强看懂一般的英文文章，至于自己写，平常全靠翻译软件加自己二次修改，所以这部分只能拿中文来写了（会努力提高的）。
2. 不知道为什么，我在ubuntu下的Typora的斜体与粗体格式不好用，而windows下的就正常。
3. 这一条应该也不算疑惑吧，我的算法感觉也需加强，连快排我仍需参考谷歌，说来惭愧，我快排的代码几乎就是把[维基百科](#)认真读几遍理解之后，还上[知乎](#)上学习了一下才明白它（但最后至少明白了，结果就是好的），改了一丢丢无关紧要的东西，就“抄”上去了（虽然我不想承认，但我觉得还是得说一下吧），当然main.cpp还是要自己写了。
4. 没看明白Typora的代码段，我觉得只需输入````shell`，接下来输入在命令行里大过的东西即可吧，那最后的`````我就不知道它的意义了。（好像是它自动补全？）
5. 在上一条中的`````我本来想表示成实时显示的代码，即如此表示 demo，但到最后我也没解决这个问题，因为同时写九个`````并不能得到我想要的输出，所以我只能加粗高亮了。
6. 在CODE部分代码的要求是高亮，我上网查说是只要代码块中输入对应的语言，就会自动高亮，然会结果就是如上，但我感觉跟`===`造成的高亮效果感觉不同，但叫我自己手动加高亮，我也不知道在哪加，就只能先如此了。
7. CMakeLists.txt中的`add_executable(qsort main.cc)`但我担心错，将其中`main.cc`改成`main.cpp`了，虽然后来上网查了一下说“[今天，在Unix世界之外，它主要是 .cpp。Unix似乎 .cc 更经常使用。](#)”，但我还是不清楚到底该怎么办。