

# 云计算 11/17 Assignment

计划：

ddl：12.1

项目整体目标：新建一个仓库，编写一个简单的算法代码（任何语言）并且编写 actions 和测试用例（可以使用 github secret）进行自动测试。

三个人一组，每个人的职责：

组长：负责fork我的仓库，并且在 Readme 中添加一行：包含仓库名称、队长学号、2位队员的学号

仓库名称	队长学号	队员学号	队员学号
<a href="https://github.com/zhang-san/Your-action-repo">https://github.com/zhang-san/Your-action-repo</a>	102155014xx		

和组员协调选择算法、编程语言、分工。可以一位组员负责实现算法，另一位组员负责实现actions的测试代码（这一部分可能会比较难，因为大家初次接触，可以选择同步/异步协作完成）。或者其他的分工方式都是可以的，不严格要求每个人的工作内容。

但是！！需要体现协作过程！我会如何 review 你们的协作流程？

Files

master

Go to file

dist

opendigger-output

public

src

utils

index.ts

templates

.gitignore

.npmrc

.prettierrc.json

LICENSE

README-CN.md

README.md

package-lock.json

package.json

pnpm-lock.yaml

tsconfig.json

package-lock.json

Code

Blame

117 lines (106 loc)

点进去看这一本代码，点击 blame

Older

Newer

Contributors 2

6 months ago first commit

2 months ago Feature: printing metrics in a mo...

2 months ago simplify index.ts and extract func...

last month Optimize code structure and log...

last month Feat: supports number-type met...

2 months ago transfer project framework to ty...

2 months ago Feature: added Chinese Readme...

2 months ago transfer project framework to ty...

2 months ago simplify index.ts and extract func...

2 months ago transfer project framework to ty...

6 months ago first commit

2 months ago transfer project framework to ty...

1 #!/usr/bin/env node

2 /\*\*

3 \* test-cli

4 \* Opendigger cli research tool

5 \*

6 @author Yiren Lin <https://github.com/bruce-jay>

7 \*/

8

9

10 import {init} from './utils/init';

11 import cli from './utils/cli';

12 import {getGithubRepo} from './utils/getGithubRepo';

13 import {downloadResult} from './utils/downloadutils/downloadResult';

14 import {downloadTimeMetric} from './utils/downloadutils/downloadTimeMetric';

15 import {downloadAllMetricsOfOneTime} from './utils/downloadutils/downloadAllMetricsOfOneTime';

16 import {downloadAll} from './utils/downloadutils/downloadAll';

17 import {printMetricData, printTimeMetric, printRepoInfo, printAllMetricOneTime, printAllNumberKVMetric}

18

19 const input = cli.input;

20 const flags = cli.flags;

21 const {clear, debug} = flags;

22

23 interface KVData {

24 [key: string]: any;

25 }

26

27 interface TimeIndexedData {

队长也要负责这一部分的 review，检查完成以后提的正确的 PR 才会被我合并到课程仓库中。

课程仓库中出现你们的学号姓名：恭喜你们完成本次作业！