

# PA3

沙之洲 2020012408

## 1 生成结果

学号的生成结果

2020012408

热身赛随机 id 的生成结果

838176837813

## 2 通过的评测截图

无需下载评测数据，生成指定的用户随机ID即可。

request_id	附件	提交人	提交时间	状态	数据指标1	数据指标2	操作
202305121751198572371	result.zip...	沙之洲	2023-05-12 17:51:19	完成	0.9899	是否通过: 1	<a href="#">下载</a>

## 3 通过的评测编号

202305121751198572371

## 4 Gitlink 项目开源地址

[https://www.gitlink.org.cn/jamesSand/CGAN\\_jittor](https://www.gitlink.org.cn/jamesSand/CGAN_jittor)

## 5 Gitlink 项目主页截图

GitLink

— 确实 · 开源 —

开源项目 开源大赛 开源夏令营 教学实践 论坛交流 关于我们 Bot市场

🔍 + 🔔 J

J JamesSand add result image 23分钟前 3次提交

.gitignore Initial commit 40分钟前

CGAN.py add cgan and update readme 39分钟前

LICENSE Initial commit 40分钟前

README.md add cgan and update readme 39分钟前

result.png add result image 23分钟前

目录 README.md

CGAN\_jittor

A Jittor implementation of Conditional GAN (CGAN).

A Jittor implementation of Conditional GAN (CGAN).

README.md

36.0 KB

MIT

邀请码

RaqpCD

发行版

您暂未发布任何版本 [创建新版本](#)

贡献者 2

J J

