



[LearnDL] 框架学习计划

时间：2023年4月12日

地点：线上（腾讯会议）



助教介绍



小沉

GitHub ID: xiaodeme-aha



LearnDL 学习计划

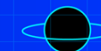
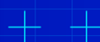
活动介绍: <https://github.com/sunzhongkai588/LearnDL>

课程介绍: <https://github.com/sunzhongkai588/LearnDL/blob/main/Introduction.md>



第七课议程

- ① 19:00 ~ 19:05 作业情况、活动筹备
- ② 19:05 ~ 19:40 讲师介绍、课程讲解
- ③ 19:40 ~ 19:45 课程作业、探索更多开源活动
- ④ 19:45 ~ 19:50 课程预告

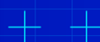


作业情况



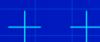
作业情况

	第一节课：提PR	第一节课：名词解释	第二节课：视频打卡	第二节课：手动实现框架	第三节课：编译打卡
DawnMagnet	✓				
anine09（Epsilon Luoo）	✓	✓			
a-strong-python	✓		✓		Reviewing
hua-zi	✓	✓	✓	✓	✓
kewuyu（晨土飞扬）	✓		✓	✓	
mrcangye（陈沧夜）	✓	✓			-
Liyulingyue	✓	✓			
Difers	✓	✓	✓		✓
ccsuzzh	✓	✓	✓		-
mnibatch	✓				
cs512-ctrl（小小申）	✓	✓			
timerring（YOLO）	✓	✓	✓		
songyuc	✓	✓	✓		✓
Moqim-Flourite	✓	✓			
supercodebull	✓	✓	✓		✓
ZX1500198773	✓				
Ricardosz					✓



活动筹备

Paddle PR赏析活动（酝酿中）



讲师介绍、课程讲解



PADDLEPADDLE



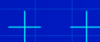
讲师介绍



Nyakku
Shigure

GitHub ID: SigureMo

PaddlePaddle Community Committer & RD (动转静方向)



PADDLEPADDLE

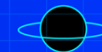


课程讲解

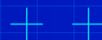
动转静乱讲



PADDLEPADDLE



自由讨论



本节课作业



本节课作业

读懂 tiny-dy2st 并自行重新实现一遍动转静部分（可选）

任务描述： 读懂 tiny-dy2st 动转静部分，并自行写一个新的 dy2st / 完善现有 dy2st 增加任意一个新的小功能。

- 作业提交：哪里呢哪里呢，要提交到哪里呢？

👉 <https://shimo.im/sheets/b2AfhVCXxPkF2ndx/MODOC/>

- 截止日期：随便随便



讲师、助教招募



大哥抽烟



助教招募

招募标准：

- 对参与、维护开源项目怀有热情 (required)
- 有相对空闲的时间，每周5h左右 (required)
- 拥有有趣的灵魂

助教职责：

- 项目日常运转，保持项目的及时性（GitHub 材料更新）
- 协助设计、安排课程

助教奖励：

- 价值200元京东卡



讲师招募

招募标准：

- 怀有热衷开源活动、乐于分享知识的热情 (required)
- 参与过飞桨开源活动，提过PR并合入框架 (required)
- 对某一技术or行业（可以不局限于飞桨）有较为深入的理解
- 拥有有趣的灵魂

讲师奖励：

- 价值200 ~ 500元京东卡，具体视课程时长、质量而定



探索更多开源活动



PADDLEPADDLE



探索更多开源活动

快乐开源（中低难度）：

- 报名链接：<https://aistudio.baidu.com/aistudio/activitydetail/1503019026>
- Issue认领：<https://github.com/PaddlePaddle/Paddle/issues/48019>

第四期黑客松（中高难度）：

- 官网：<https://www.paddlepaddle.org.cn/PaddlePaddleHackathon-2023-2>
- 报名链接：<https://aistudio.baidu.com/aistudio/competition/detail/776/0/introduction>
- issue认领：<https://github.com/PaddlePaddle/Paddle/issues/50629>



课程预告



课程预告

4.19 Python实现新增API（基于已有方案组合）

- 李健铭

4.26 算子基于 yaml 文件自动生成的流程

- 莱可可



PADDLEPADDLE

