



# [LearnDL] 框架学习计划

时间：2023年5月10日

地点：线上（腾讯会议）



# 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>



# 第十课议程

- ① 19:00 ~ 19:05      作业情况、活动筹备
- ② 19:05 ~ 19:50      讲师介绍、课程讲解
- ③ 19:50 ~ 20:00      课程作业、探索更多开源活动
- ④ 20:00 ~ 20:05      下节课预告

# 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	✓				

文档修复小组成员征集

# 讲师介绍、课程讲解



# 讲师介绍



狗子 (gouzil)  
PaddlePaddle Open Source Contributor

贡献示例：

PR	标题	简介	Reviewer
#49968, #49927	IndexError	修复部分无法通过单测的 api	luotao1,wanghuancoder ...
#50749, #50911	PHI decoupling	phi 算子库解耦合	luotao1, YuanRiSheng
#52141-#52143	Move Test	单测目录迁移	YuanRiSheng, zhiqiu
#52750, #52680	Fluid算子函数式改造	将kernel改造成PHI体系下的函数式形式	From00



## 飞桨算子体系重构 - phi算子库

# 自由讨论



# 探索更多开源活动



# 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>

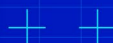
## 第四期黑客松（中高难度）：

- 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>

## 中国软件开源创新大赛：飞桨框架任务挑战赛（中难度）🔥

- 报名链接：<https://aistudio.baidu.com/aistudio/competition/detail/911/>
- Issue认领：<https://github.com/PaddlePaddle/Paddle/issues/53172>

# 本节课作业



# 本节课作业

没有作业



# 课程预告



# 课程预告

收集大家的课程建议

这期课程对你有帮助嘛？

帮助有多大？ 最后一课

什么！课程幕后设计者的情感史！  
快乐开源能乱杀？

课程能吸收多少

孙师傅有对象？

还有什么困难需要我们帮助解决

当事人现身说法~

课程的设计有什么不足的

感情和事业需要分开吗？

下一期还参加嘛！

课程的时间你觉得合理嘛？