

Outlast: Jilin University DLC

汇总了关于如何在吉林大学生存的Repository.

目录

- [Outlast: Jilin University DLC](#)
 - [目录](#)
 - [封面](#)
 - [工具](#)
 - [UIMS](#)
 - [一键评教-py](#)
 - [一键评教-js](#)
 - [一键评教-server](#)
 - [选课助手](#)
 - [FakeUIMS](#)
 - [掌上校园](#)
 - [Ehall](#)
 - [健康打卡-py](#)
 - [批量健康打卡-go](#)
 - [批量健康打卡-tgbot](#)
 - [OA](#)
 - [通知爬虫](#)
 - [VPN](#)
 - [VPN-URL](#)
 - [VPN-Door](#)
 - [http-proxy](#)
 - [Drcom](#)
 - [Drcom-win32](#)
 - [Drcom-C](#)
 - [Drcom-CSharp](#)
 - [Drcom-Service-CSharp](#)
 - [Drcom-Qt](#)
 - [Drcom-Golang](#)
 - [Drcom-Client](#)

- JLU Online Judge
 - JOJ-old
 - JOJ-win32
 - JLU Online Judge
- Others
 - 汇总页
 - 浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)
 - 合成JLU(Game)
- 资料
 - 毕业设计模板
- 课程学习(仅课内)
 - 面向对象-二上
 - oop-notes
 - 图形学-三上
 - Computer Graphics
 - 嵌入式-三上
 - Embedded System
- 大作业
 - 程序设计基础
 - 日常作业
 - 学生成绩管理系统
 - Fruit-Market
 - 大学计算机基础
 - Unity-游戏
 - 数据结构
 - 简单的作业
 - Huffman-qwq-哈夫曼-压缩软件
 - Keven-Bacon-六度分离假说
 - Nogo-不围棋
 - Nogo-不围棋(2)
 - Snake-蛇
 - 机票管理系统
 - 新闻区块链
 - 空间解析几何
 - 浅谈几何学与计算机的交叉应用
 - 机器学习与Python
 - Machine-Learning-and-Python
 - 基础物理实验

- 实验报告
- 算法
 - 红黑树
- 面向对象
 - 每周练习
 - 作业
 - ChatMFC
- Html5
 - software-project-html
- 操作系统
 - 基于反馈排队算法的cpu调度的模拟实现
 - Banker Algorithm
- 程序设计综合课
 - 中心点计算
 - KingZ-人机对战游戏
 - Risc-V解释器
 - C++实现的卷积神经网络
- Java
 - 练习
 - 书店
 - 网盘
 - Pet-shop
- Linux
 - linux-notes
 - rsap2p
- 计算机网络
 - Raw-Socket-文件传输服务器
 - SpanTree
 - RSTP-Lab
- 数据库
 - simple-db
 - InvoDB
 - 花瓣
- 微机
 - Microcomputer-Lab
 - Microcomputer-Experiment
- 网络程序设计
 - ChatSystem

- 软件工程
 - software-project-html
- 编译原理
 - 词法分析-递归下降
- 系统软件综合实践
 - DbEngine
- 设计模式
 - DesignPattern
- Others
 - 处理风控的后端系统
 - Cat-and-Dog
- 备注
 - 名词解释
 - 反馈
- 大佬%%%

封面

所有遊戲 > 冒險 遊戲 > userElaina 系列作 > Outlast > 可下載的內容 > Outlast: Jilin University DLC



Outlast: Jilin University DLC



工具

UIMS

一键评教-py

建议适用范围: 期末时评教

环境依赖: Python 3.6 or later; 校园网

Repository: <https://github.com/EugeneJie/AutoEvaluate>

一键评教-js

建议适用范围: 期末时评教

环境依赖: 正常浏览器; 会进Console

Repository: <https://github.com/TechCiel/jlu-uims-assess>

一键评教-server

建议适用范围: 期末时评教

环境依赖(Server): Python 3.6 or later; Node.js

环境依赖(Client): 正常浏览器

Repository: <https://github.com/YuhangQ/JLU-UIMS-WEB>

选课助手

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: Python

Repository: https://github.com/42binwang/jlu_selectCourse_helper

FakeUIMS

建议适用范围: 计算机相关爱好者

Repository: <https://github.com/yang-er/FakeUIMS>

掌上校园

环境依赖: Android or iOS

Repository: <https://github.com/yang-er/HandSchool>

Ehall

健康打卡-py

建议适用范围: 每日健康打卡

环境依赖: Python 3.7 or later

Repository: <https://github.com/TechCiel/jlu-health-reporter>

批量健康打卡-go

建议适用范围: 每日健康打卡

环境依赖: Go

Repository: <https://github.com/Yesterday17/jlu-batch-health>

批量健康打卡-tgbot

建议适用范围: 每日健康打卡

环境依赖: Go; 服务器或类似设备; Telegram

Repository: <https://github.com/Yesterday17/jlu-health-bot>

OA

通知爬虫

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: Python 3.6 or later; Server; [Telegram](#) 或类似平台

Repository: <https://github.com/TechCiel/Reachee>

VPN

VPN-URL

建议适用范围: 非校园网网络环境

环境依赖: 正常浏览器

Repository: <https://github.com/MerlynAllen/JLU-VPN>

VPN-Door

建议适用范围: 非校园网网络环境

环境依赖: 正常浏览器

Repository: <https://github.com/MerlynAllen/jlu-vpns-dokodemo-door>

http-proxy

建议适用范围: 非校园网网络环境

环境依赖: Go

Repository: <https://github.com/Yesterday17/jlu-http-proxy>

Drcom

Drcom-win32

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows 32-bit

Repository: <https://github.com/code4lala/dr-jlu-win32>

Drcom-C

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows

Repository: <https://github.com/hyec/drcomlite>

Drcom-CSharp

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows

Repository: <https://github.com/yang-er/jlu-drcom-csharp>

Drcom-Service-CSharp

建议适用范围: 链接有线校园网, 设置为 Windows 服务

环境依赖: Windows

Repository: <https://github.com/Yesterday17/JLUDrcomService>

Drcom-Qt

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows or Linux

Repository: <https://github.com/code4lala/drcom-jlu-qt>

Drcom-Golang

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: 路由器或类似设备; Golang

Repository: <https://github.com/Yesterday17/go-drcom-jlu>

Drcom-Client

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: 路由器或类似设备; Python; C

Repository: <https://github.com/ly0/jlu-drcom-client>

JLU Online Judge

JOJ-old

建议适用人群: ACMer

环境依赖: Server

Repository: <https://github.com/yang-er/joj-old>

JOJ-win32

建议适用人群: ACMer

环境依赖: Windows 32-bit, Server

Repository: <https://github.com/yang-er/joj-win32>

JLU Online Judge

建议适用人群: ACMer

环境依赖: Server

Repository: <https://github.com/yang-er/OnlineJudge>

Others

汇总页

建议适用人群: 吉林大学在校学生和在职教职工

环境依赖: 能访问 [GitHub](#)

Repository: <https://github.com/userElaina/Outlast-JLU-DLC>

浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)

建议适用人群: 吉林大学在校学生

建议适用范围: 浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)

环境依赖(Server): Web

环境依赖(Client): 正常浏览器

Repository: <https://github.com/TechCiel/jlu-yuci>

Demo1: <https://techciel.github.io/jlu-yuci/>

Demo2: <https://ciel.dev/yuci/>

合成JLU(Game)

环境依赖: 正常浏览器

Repository: <https://github.com/Wesson-Zhu/hechengJLU>

资料

毕业设计模板

建议适用范围: 毕业设计

环境依赖: LaTeX

Repository: <https://github.com/KveinAxel/JLU-Beamer-Theme>

课程学习(仅课内)

面向对象-二上

oop-notes

Repository: <https://github.com/userElaina/oop-notes>

图形学-三上

Computer Graphics

教材缺失的API的实现,相关算法的实现.

环境依赖: C++

Repository: <https://github.com/userElaina/jlu-computer-graphics>

嵌入式-三上

Embedded System

复习题库.

Repository: <https://github.com/userElaina/Embedded-System>

大作业

程序设计基础

日常作业

环境依赖: C; cJSON

Repository: <https://github.com/Yesterday17/ProgramDesignHomework>

学生成绩管理系统

环境依赖: C

Repository: <https://github.com/EugeneJie/achievement>

Fruit-Market

环境依赖: C

Repository: <https://github.com/yang-er/FruitMarket>

大学计算机基础

Unity-游戏

环境依赖(Executable): Windows or Linux with GUI

环境依赖(Develop): Unity; 卷怪

Repository: <https://github.com/Superbia-zyb/2D-Adventure>

数据结构

简单的作业

环境依赖: C++

Repository: <https://github.com/userElaina/data-structrue>

Huffman-qwq-哈夫曼-压缩软件

环境依赖(Executable): Windows, MacOS or Linux

环境依赖(Develop): C

Repository: <https://github.com/userElaina/naive-Huffman>

Keven-Bacon-六度分离假说

环境依赖: Python3.6 or later; Jupyter notebook

Repository: <https://github.com/userElaina/Keven-Bacon>

Nogo-不围棋

环境依赖: C++; 会用Botzone

Repository: <https://github.com/Superbia-zyb/NoGo-AIBot>

Nogo-不围棋(2)

环境依赖: C++; 会用Botzone

Repository: <https://github.com/Subsegment/nogo>

Snake-蛇

环境依赖: C++; 会用Botzone

Repository: <https://github.com/Superbia-zyb/Snake-AIBot>

机票管理系统

环境依赖: Server

Repository(Server): <https://github.com/KveinAxel/TicketManageSystem>

Repository(前端): <https://github.com/KveinAxel/TicketManageSystemFrontEnd>

新闻区块链

环境依赖(Executable): Unknown

环境依赖(Develop): Server; C; 卷怪

Repository(Server): <https://github.com/KveinAxel/NewsBlockChain>

Repository(DNS): <https://github.com/KveinAxel/NewsBlockChainDNS>

Repository(前端): <https://github.com/KveinAxel/NewsBlockChainFrontEnd>

空间解析几何

浅谈几何学与计算机的交叉应用

环境依赖(Develop): C++

Repository: <https://github.com/userElaina/analytic-geometry>

机器学习与Python

Machine-Learning-and-Python

环境依赖: Python 3.7 or later

Repository: <https://github.com/userElaina/ML-and-Py>

基础物理实验

实验报告

环境依赖: 卷怪

Repository: <https://github.com/userElaina/jlu-physics-lab-repor>

算法

红黑树

环境依赖: C++

Repository: <https://github.com/ZuoTiJia/datastruct>

面向对象

每周练习

环境依赖: C++

Repository: <https://github.com/Yesterday17/JLUOOPClassWork>

作业

环境依赖: C++

Repository: <https://github.com/ZuoTiJia/cppHomework>

ChatMFC

环境依赖: C++

Repository: <https://github.com/yang-er/ChatMFC>

Html5

software-project-html

环境依赖: Vue.js

Repository: https://github.com/DctorWei1314/software_project_html

操作系统

基于反馈排队算法的cpu调度的模拟实现

环境依赖: Python 3.6 or later

Repository: <https://github.com/userElaina/oslab>

Banker Algorithm

环境依赖: Java

Repository: <https://github.com/Rosenberg37/operatingSystemClassDesign>

程序设计综合课

中心点计算

环境依赖: C++; Node.js

Repository: <https://github.com/yang-er/GraphCalculate>

KingZ-人机对战游戏

环境依赖(Executable): Windows with GUI

环境依赖(Develop): Python 3.6 or later; C++

Repository: <https://github.com/userElaina/KingZ-game>

依赖: <https://github.com/userElaina/fastgui>

(依赖库也作为作业代码)

Risc-V解释器

环境依赖(Executable): 正常浏览器

环境依赖(Develop): C++; Node.js

Repository: <https://github.com/YuhangQ/RiscvSimulator>

C++实现的卷积神经网络

环境依赖(Develop): C++

Repository: <https://github.com/Sherlock-coder/simpleCnnFramework>

Java

练习

环境依赖: Java

Repository: <https://github.com/yang-er/JavaExperiment>

书店

环境依赖: Java

Repository: <https://github.com/EugeneJie/BookStore>

网盘

环境依赖: Java

Repository: <https://github.com/kvrmnks/Cvarpe>

Pet-shop

环境依赖: Java

Repository: <https://github.com/Rosenberg37/javaClassDesign>

Linux

linux-notes

环境依赖: Python 3.6 or later, C, Linux

Repository: <https://github.com/userElaina/linux-notes>

rsap2p

环境依赖: Python 3.6 or later

Repository: <https://github.com/userElaina/rsap2p>

计算机网络

Raw-Socket-文件传输服务器

环境依赖: Server; Linux

Repository: <https://github.com/kaaass/cs-network-proj>

SpanTree

环境依赖: Python

Repository: <https://github.com/Rosenberg37/SpanTree>

RSTP-Lab

环境依赖: ts

Repository: <https://github.com/TechCiel/RSTP-Lab>

数据库

simple-db

环境依赖: Rust

Repository: https://github.com/DctorWei1314/simple_db

InvoDB

环境依赖(Executable): None!

环境依赖(Develop): C++; Node.js; JSON for C++

Repository: <https://github.com/YuhangQ/InvoDB>

花瓣

环境依赖: Python

Repository(main): <https://github.com/haotian-T/database>

Repository(make): https://github.com/haotian-T/make_database

微机

Microcomputer-Lab

环境依赖: VMware Workstation 16 or Windows XP or Dosbox

Repository: <https://github.com/userElaina/MicrocomputerLab>

Microcomputer-Experiment

Repository: <https://github.com/waynelee-lwc/Microcomputer-Experiment>

网络程序设计

ChatSystem

环境依赖: Python

Repository: <https://github.com/SAGIRI-kawaii/ChatSystem>

软件工程

software-project-html

环境依赖: Vue.js

Repository: https://github.com/DctorWei1314/software_project_html

编译原理

词法分析-递归下降

环境依赖: Python

Repository: <https://github.com/SAGIRI-kawaii/SNLCompiler>

系统软件综合实践

DbEngine

环境依赖: C++

Repository: <https://github.com/yang-er/DbEngine>

设计模式

DesignPattern

环境依赖: C++

Repository: <https://github.com/yang-er/DesignPattern>

Others

处理风控的后端系统

环境依赖: Node.js

Repository: <https://github.com/JLU-bytedance-backend/JLU-bytedance-backend-techtrainingcamp-security-9>

Cat-and-Dog

环境依赖: Python

Repository: <https://github.com/XuanLaoYee/ML-Cat-Dog>

备注

环境依赖可能因整理者不小心、软件包更新等原因有所出入，请以实际为准。

为方便移动端用户，所有Repo网址均以明文给出。

名词解释

正常浏览器: 指 [Chrome](#), [Firefox](#) 等. 不包括 [Tor](#), 2345浏览器等.

正常搜索引擎: 指 [Google](#), [DuckDuckGo](#) 等. 不包括 [Baidu](#), [360搜索](#) 等局域网搜索引擎或 [Wikipedia](#), [GitHub](#) 等的内部搜索引擎.

正常网络: 指能正常访问 [Google](#), [Wikipedia](#) 等的网络.

校园网: 指我校校园网,可直接访问 [UIMS](#) 等校内网站. 与外面推销的 校园手机卡 无关.

Python: 若无特殊说明, 均指 [Python3](#) .

反馈

PR(若能)(十分建议)

Issue(建议)

Email(建议): userElaina@Gmail.com

Telegram(建议): [@userElaina](#)

QQ(不建议): 1072674074

大佬%%%

Ciel [GitHub Blog](#)

YuhangQ [GitHub Blog](#)

Alex [GitHub Blog](#)

Superbia [GitHub Blog](#)

MerlynAllen [GitHub](#)

WessonZhu [GitHub Blog](#)