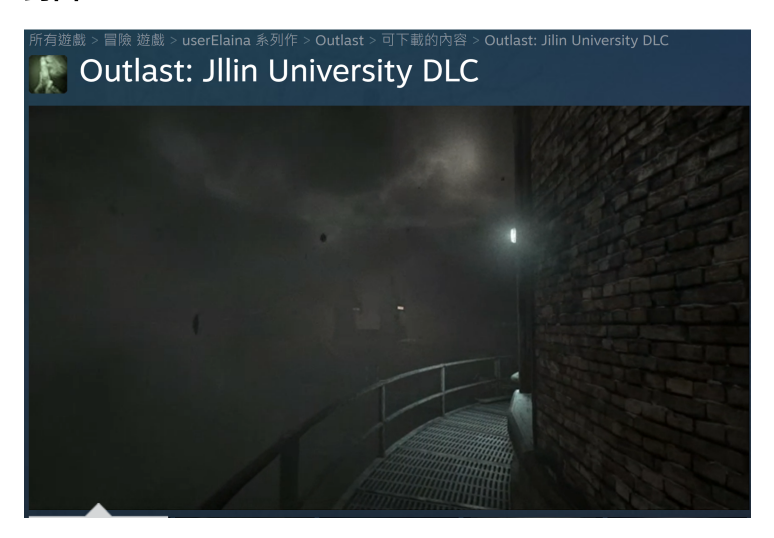
Outlast: Jilin University DLC

汇总了关于如何在吉林大学生存的Repository.

封面



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-AlBot

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