

这是本人花费一个下午外加两杯茶写完的计网实验答案，下面是使用方法——[如果有帮助，请帮我点一下星星，谢谢](#)

项目文件使用

https://gitee.com/fang-fan_1/touge_jiwag

- 这是项目地址，打开后可以看到如下界面：

F Fang_fan	no message	a2cb6fc	刚刚	23 次提交
文件夹 DHCP 服务器配置/fifth	no message			1天前
文件夹 DHCP协议分析	第一次提交			5天前
文件夹 DNS协议分析	第一次提交			5天前
文件夹 GNS3组建小型局域网/first	no message			刚刚
文件夹 HTTP协议分析	第一次提交			5天前
文件夹 IP协议分析	第一次提交			5天前
文件夹 NAT协议分析	第一次提交			5天前
文件夹 Ping命令与ICMP协议分析	第一次提交			5天前
文件夹 VLAN 间单臂路由配置/fourth	第二次修改			4天前
文件夹 wireshark 基本使用	第一次提交			5天前
文件夹 以太网与ARP协议分析	第一次提交			5天前
文件夹 传输层协议分析	第一次提交			5天前
文件夹 动态路由RIP与OSPF配置/third	第三次修改			4天前
文件夹 静态路由配置/second	头歌实验补充——静态路由实验			5天前

- 点击克隆下载，获取压缩包。解压后，可以看见如下文件目录：

📁 DHCP 服务器配置	2025/11/6 16:33	文件夹
📁 DHCP协议分析	2025/11/3 23:09	文件夹
📁 DNS协议分析	2025/11/3 23:09	文件夹
📁 GNS3组建小型局域网	2025/11/7 22:44	文件夹
📁 HTTP协议分析	2025/11/3 23:09	文件夹
📁 IP协议分析	2025/11/3 23:09	文件夹
📁 NAT协议分析	2025/11/3 23:09	文件夹
📁 Ping命令与ICMP协议分析	2025/11/3 23:09	文件夹
📁 VLAN 间单臂路由配置	2025/11/3 23:10	文件夹
📁 wireshark 基本使用	2025/11/3 23:09	文件夹
📁 传输层协议分析	2025/11/3 23:09	文件夹
📁 动态路由RIP与OSPF配置	2025/11/3 23:16	文件夹
📁 静态路由配置	2025/11/3 23:09	文件夹
📁 以太网与ARP协议分析	2025/11/3 23:09	文件夹

- 点击进入实验名称对应的文件夹，可以看到：

📄 message-1.txt	2025/11/3 23:09	文本文档	1 KB
📄 message-2.txt	2025/11/3 23:09	文本文档	1 KB

直接在做答区替换同名文件就可以

- 或者可以看到这样的次级文件夹：

📁 first	2025/11/3 23:10	文件夹
---------	-----------------	-----

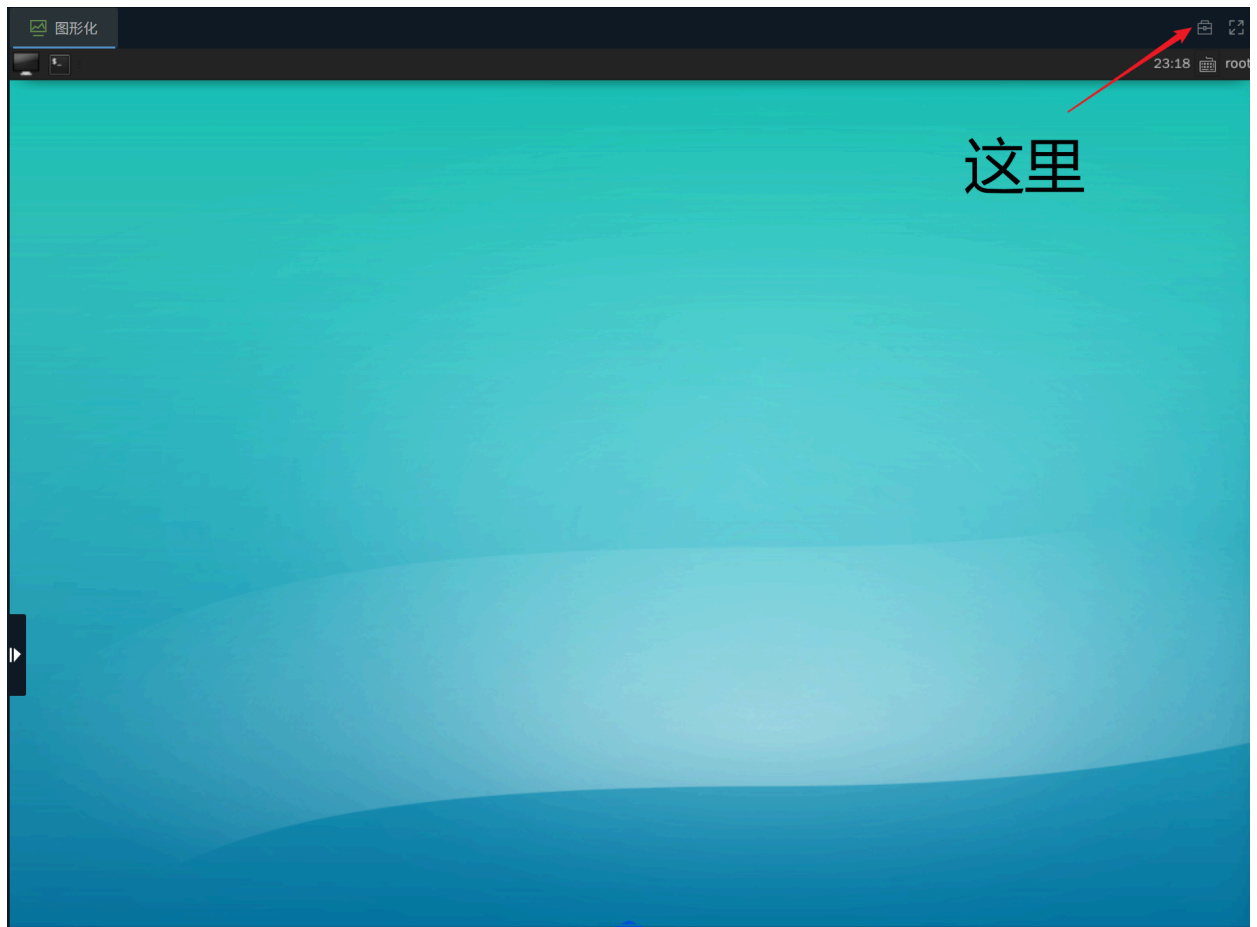
这是GNS3相关实验代码文件：

📄 first.gns3	2023/11/29 18:53	GNS3 文件	9 KB
📄 PC1_startup.vpc	2023/11/29 18:53	VPC 文件	1 KB
📄 PC2_startup.vpc	2023/11/29 18:53	VPC 文件	1 KB

创建项目工程后，直接替换同名文件即可






替换方法

- 选取需要替换的文件，打开虚拟系统，点击右上角的工具箱图标



- 点击后，如下所示的功能区，点击上传文件，将文件拖入：

功能

-  重置环境
-  重置代码仓库
-  上传文件
-  下载文件
-  屏幕录制
-  服务预览
-  恢复初始代码
-  复制粘贴

这个



关卡配置信息

跳关	不允许
测试集解锁	不允许

实训基本信息

实训难易度	简单
实验环境	Gns3/VNC
实验容器网络	开启外网

文件上传



点击上传图标，选择要上传的文件或将文件拖拽到此
(单个文件最大限制为200MB)

默认存放目录路径为"/data/workspace/userfiles"

关闭

文件会存放在默认目录里，接下来替换即可

——本来是可以每个实验都分为单独的项目,直接使用git拉取到虚拟机的。
但是碍于懒，放弃了，就麻烦一下大家吧.....