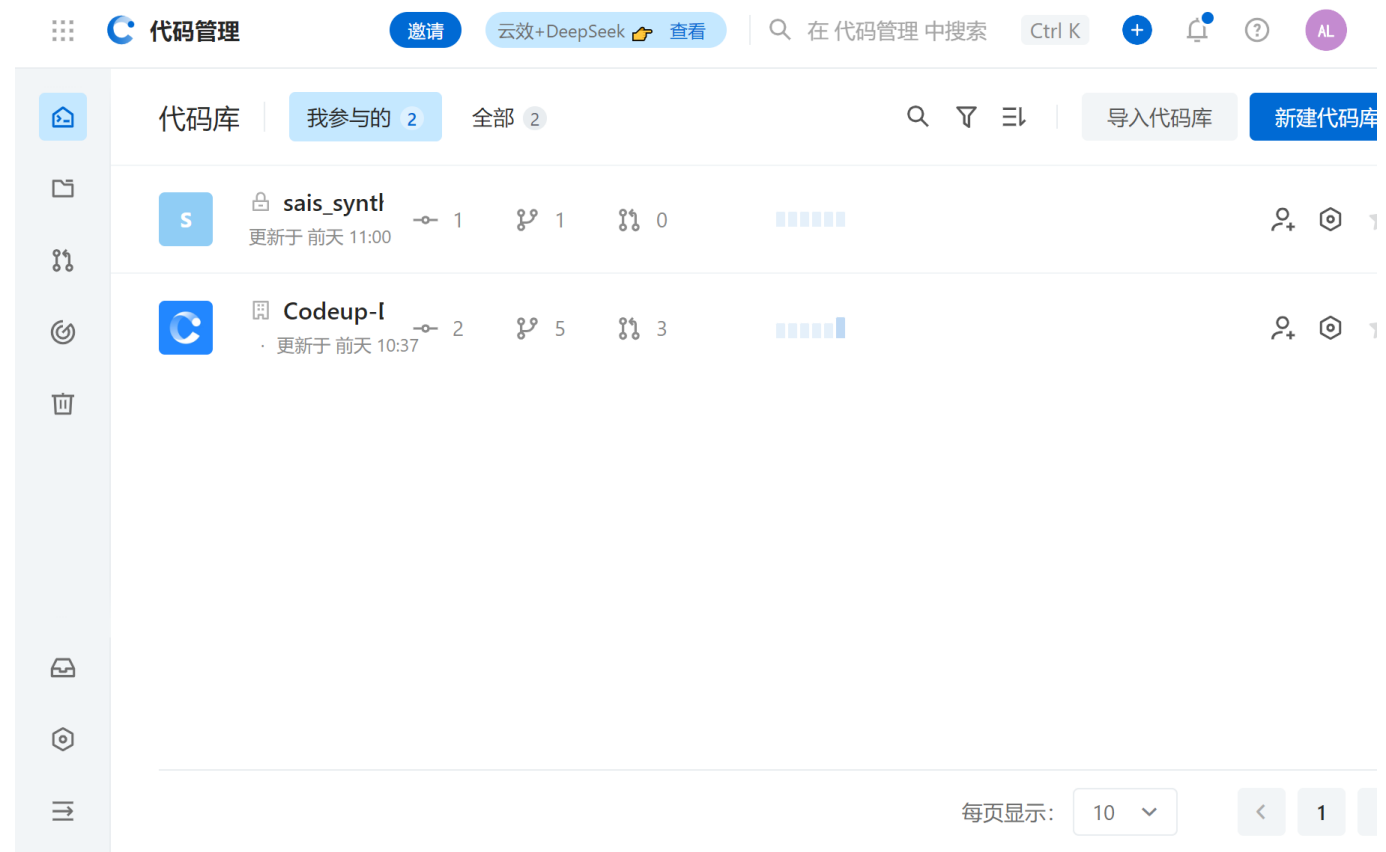


Datawhale春训营- 合成生物赛道，Task1: 30分钟跑通项目实践流程 1、首先报名赛事：  
<http://competition.sais.com.cn/competitionDetail/532313/format?spm=CHANNEL-0001> 2、使用免费云算力训练模型 <https://www.modelscope.cn/my/mynotebook/preset>



点击启动，并查看 进入后输入 `git lfs install` `git clone`  
`https://www.modelscope.cn/datasets/Datawhale/sais_third_synthetic_baseline.git` 然后打开文件夹，点<<  
,restrat,等待训练完成。 3、绑定阿里云镜像仓库与codeup代码仓库：登录阿里云账号，创建个人版实例，然后  
创建空间 4、创建Codeup仓库：



，新建代码仓库；命名为saish\_synthetic 5、在阿里云绑定Codeup账号





填写访问令牌 6、创建镜像仓库 7、回到魔搭Notebook终端，输入codeup仓库克隆命令 输入如下命令，回车  
cp /mnt/workspace/sais\_third\_synthetic\_baseline/{model.pkl,ml\_baseline.py,Dockerfile,requirements.txt,run.sh}  
/mnt/workspace/sais\_synthetic/ cd /mnt/workspace/sais\_synthetic

git add .

git commit -m "first"

git push 重装系统：1、首先从官网下载安装系统的程序 2、准备一个大于等于8G的U盘，将系统下载到上面  
3、将U盘插入要安装系统的电脑上，开机过程中一直按F12键（联想电脑） 4、按照安装步骤依次进行 5、激活  
win10专业版：在windows Powershell中输入irm win.zyqq.top | iex 注意：iex后有一个空格！ 然后回车，在弹出

的窗口中选择1，等待一会儿即可永久激活 6、win+R:slmgr.vbs -xpr

