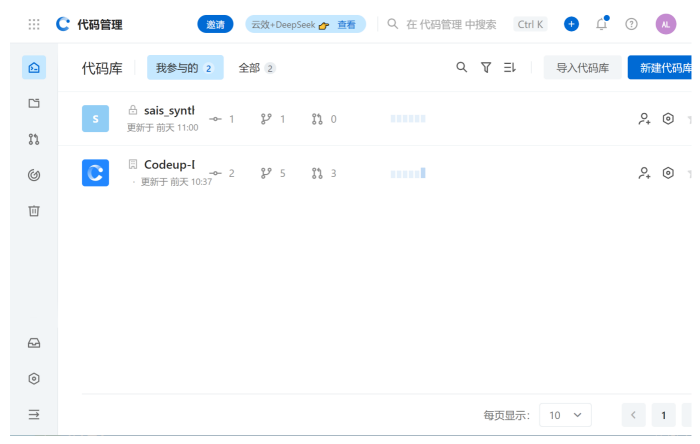
Datawhale春训营- 合成生物赛道, Task1: 30分钟跑通项目实践流程 1、首先报名赛事:

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

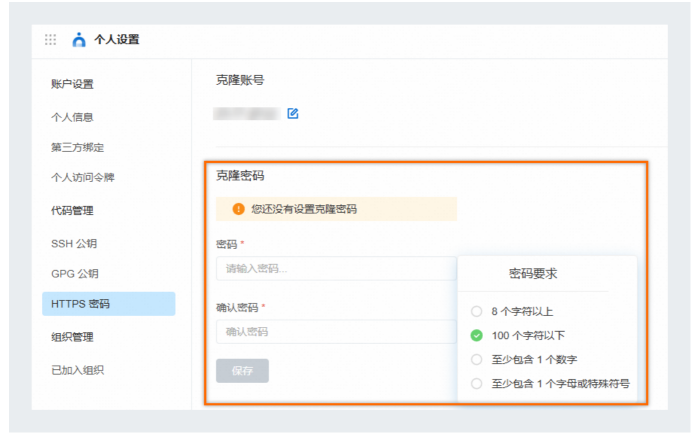


点击启动,并查看 进入后输入 git Ifs install git clone

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sais\_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、首先从官网上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

