# 常见错误集合：

## 1. 实验一：基于MindSpore的图像识别全流程代码实战

1. 数据集不用上传，在代码里下载；
2. 导入实验环境报错，no module named ...，查看一下创建的工作环境是否为Ascend910，kernel是否为MindSpore1.0；
3. 查看已下载的数据：在notebook界面打开terminal，输入ls命令，找到work目录，输入cd work命令，再输入ls命令，就能看到下载好的数据集；
4. resnet详细结构请查看论文；
5. 训练过程可能比较慢，需要15分钟左右，请耐心等待；
6. 当cell运行时，左侧显示[\*]， 星号表示程序正在运行，请耐心等待；
7. 当cell运行成功，会跳出相应数字，如[5]，表示第5步；
8. 在“保存模型为onnx格式”这一步骤中，onnx的模型只保存到ModelArts创建的环境中，没有同步到obs桶内；
9. 在“保存模型到obs桶里面”这一步骤中，就是把ModelArts中保存的模型，复制到自己的obs桶内；
10. **最关键一步**：dst\_url='s3://**obs-model-saver-zoey**/flowers/model/onnx/best\_model.onnx'，

**一定要把obs-model-saver-zoey换成自己的桶名称！！！**

1. 存到自己桶内文件后，一定要记得上传**insert\_op\_conf.cfg**文件！！！
2. 生成om文件后，一定要记得上传**customize\_service.py**文件！！！

## 2. 实验二：基于MindSpore的鸢尾花分类任务对比实验

1. 如果读取鸢尾花数据集报错，显示no iris.data，就是没有做sync obs这一步，sync obs之后就可以顺利读取数据了；