**1、云中学堂课程：**要求每个同学至少从标红的6门课程（即序号为1）、2）、8）、9）、12））选择其中一门课程进行学习，其它课程大家可以根据自己的兴趣选学

1）《云计算原理与实践》

2）《阿里云大数据技术与应用》

3）《机器学习综合应用实践》

4）《物联网架构与应用》

5）《工业互联网导论》

6）《弹性计算基础知识》

7）《阿里云基础云产品介绍》

8）《Apache Flink入门》

9）《实时数仓入门课程》

10）《Docker 快速入门》

11）《数据库的前世今生》

12）《从传统数据库到云数据库演进》

13）《Linux用户及权限》

14）《Java面向对象编程》

15）《达摩院NLP（自然语言处理）技术和应用》

**2、飞天加速计划（学生云计算资源包）：**《基于ECS搭建云上博客》

可以通过登录阿里云账号即可领取，飞天加速计划链接：

<https://developer.aliyun.com/plan/student>

**3、高校训练营：**

内容发链接：

https://developer.aliyun.com/adc/series/kaixue/student?utm\_content=g\_1000391608

学生也是通过阿里云账号参与学习和实操。要求完成玩法1和玩法3，将完成的任务进行截图。

考核要求：最终交付的是完成以上2个任务的截图，+《云服务器ECS》入门认证考试证书截图（带姓名）+《快速搭建云上博客》实验学习截图。将上述截图整理成文档，并附上一段不少于200字的自学心得。



