# 脚本

1. 需求

人员：操作人员至少3人。老师+学生A（主要操作人员，一对一控制）+学生B

1. 流程

首先，远景看到学生们在使用软件进行签到，切换到近景。

1. 学生A、B分别打开学生端，签到。

【解说词】这是学生A，现在时间为..，开始签到。迟到。

【解说词】这是学生B，同学C没有来，我替他签到一下吧，签到失败。

【解说词】学生B给自己签到，现在时间为…正常签到。

2、老师先开启远程控制，学生后开启屏幕共享【同步进行展示】

【解说词】*现在让老师开启远程控制。学生A、B开启远程控制此时看不到老师的屏幕，因为老师没有开启屏幕，所以学生现在看不到老师的。*

* 1. 老师打开屏幕，学生能够观看到老师的屏幕。【解说词】老师开启屏幕，学生能够观看到老师屏幕。
  2. 老师关闭屏幕，学生看不到老师的屏幕。【解说词】老师关闭屏幕，学生能够

无法观看到老师屏幕。

3、老师观看今天签到情况。

4、老师选择学生进行一对一的控制。

* 1. 老师点击开始。【解说词】现在开始
  2. 老师端弹框展现学生的屏幕。
  3. 老师操作学生的屏幕。
  4. 老师关闭学生的屏幕
  5. 学生B能够看到老师所有的操作。【解说词】老师刚刚对学生A的操作，B均能看到。

三、镜头

1、【远景】大家在一起使用学生端进行登录 3’

2、近景拉倒学生A，成功签到。登录同学c的账号后，进行签到，签到失败。40’

3、镜头到学生B，学生B迟到了，签到显示迟到。15’

4、学生端打开远程控制，显示没有老师开启服务。3’

5、老师打开远程控制（5/6最好一起）3’

6、学生再次连接老师，连接成功。但是是黑屏4’

7、老师打开屏幕（7/8最好一起）3’

8、学生能够成功看到老师的屏幕30’

9、老师查看所有学生今天的签到情况5’

10、老师选择一位同学的电脑，进行一对一远程控制。20’

11、【远景】镜头展现所有的同学的电脑均能看到老师对这位同学的实时操作。10’

12、老师关闭对这位同学的控制，进行自己的操作（12/13最好一起）10’

13、镜头展示同学依旧能够观看到老师的实时操作