周期： 2018.11.1 - 2018.12.2 共计 33天

完成步骤： 1. 理解项目内容流程、内容，制作tfrecord (第一部分)

2. 根据show and tell 以及相关基础的img2txt编写出一个可以跑的代码出来，

跑出相应的结果出来

3. 尝试新的方法，建议小组同学两人一个，或者一人尝试一个，

需要做的事情：理解论文模型

找到相应代码，或者自己编写

模型训练调参，验证 （flickr8k 和 flick30k结果）

4. 根据评价指标进行模型比较，选出最优模型。

5. 制作web 程序显示结果

完成时间点：

1. 11.01 – 11.05
2. 11.05 – 11.10
3. 11.11 – 11.24
4. 11.25 – 12.2

根据第一部分的探讨：

1. 首先需要理解看相关论文资料，理解论文所用的方法，模型特点，数据格式特点。

明天晚上进行讨论，有疑问不懂的 11.2

1. 看以前的组制作tf-record的代码并理解，然后继续讨论，争取让四人都完全理解该怎么做。（小讨论一下）11.3
2. 编tf-record制作代码，看能否统一为一种，不能的话至少两种（最多三种），两人为一组编写。 Mos coco VS flickxk出编写代码的结果 11.4
3. 跑结果，拿出tf record来 11.5