语言模型报告要求：

1. **每人**完成一份语言模型报告，总页数不得少于2页（参考文献不包含在内）。
2. 英文应遵照ACL版式（提供latex和word模板，使用latex模板的话推荐使用[overleaf线上编辑](https://www.overleaf.com/latex/templates/instructions-for-acl-ijcnlp-2021-proceedings/mhxffkjdwymb)），中文可以使用上述word模板。
3. 内容方面，可以仿照ACL或EMNLP会议的一些短文，比如[https://arxiv.org/pdf/2109.04030.pdf]，但是要包含以下内容：

Abstract

这里是对第二阶段这几天工作的总结（**高度概括，不易过多**）。

Introduction

这里简述语言模型、前馈神经网络和RNN相关的内容，以及相关建模方法。

比如简述回答一些问题，语言模型是什么？为什么要用前馈神经网络来去建模？为什么要尝试使用RNN来建立语言模型？最后分别实现哪些？然后取得了一些什么样的实验效果及结论？

Methods

这里主要描述对应所使用的方法，建议划分多个二级标题来去描述总体内容，比如，Vocabulary（描述构造词表的方法）, Batch（描述构造Batch的方法） 等等。

Experiments

简述自己所用的数据集，并且说明自己所设置的参数（窗口大小，学习率，batch size等），然后展示出对应设置参数的实验得到结果（建议使用表格，折线图，柱状图来去描述），分析对应的实验结果（通过实验结果，能够得到什么结论）。

Conclusion

对自己所做的工作做出总结，也是**高度概括，不易过多**。

比如，我干了什么什么，取得什么的效果或结论。

References

这里是参考文献。