## 注意力机制实验报告

姓名：张三 学号：xxxxxxxxx

实验要求：

* 掌握注意力机制的基本原理
* 学会使用PyTorch搭建基于注意力机制的Seq2Seq模型实现翻译功能

报告内容：

* 实现基于RNN解码器的Seq2Seq模型，查看网络结构、损失和翻译结果
* 尝试完成基于注意力机制的Seq2Seq模型，实现翻译功能，并与基于纯RNNSeq2Seq模型对比结果
* 分析与总结格式不限
* 正文不超过8页

作业提交：

* 期末前将报告和代码（可将jupyter notebook里代码复制到一个xxx.py文件中）打包（学号+姓名.zip），提交方式另行通知
* 实验报告内容应工整
* 应包含实验心得（重点阐述部分）：描述在实验过程中加入注意力机制后，模型对实验结果的影响。