

设计seq2seq网络结构，将输入的十进制数字序列转化为输出的八进制序列。

Constraints:

1. 结构设计，不用调参，固定batch=32, lr=0.02, optimizer=Adam, epoch=3
2. 将序列中的数字映射到8维空间作为输入
3. 禁止直接将input与output层相连
4. 返回一份测试集结果，格式与train_8.csv相同