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