

2021/11/13 21:05	2021/11/14 21:05	2021/11/15 21:05	2021/11/16 21:05	2021/11/17 13:05
11.63	8.56	7.93	7.14	9.08

结果分析

因为只需要预测单个值，而不是像之前一下预测四个时间步，所以只需要将该缺失值之前的相应时间步数据输入，预测取第一个时间步的结果即可，于是可以看到结果并没有与该值的前后数据相差太大。由于我们的模型并没有将饮食信息转化为可处理的数值信息，模型更多地是依靠时间模式去预测，所以在一些时刻（当饮食或用药后），预测值与接下来的真实值（预测值之后的真实值）会有较大变化，即不太平滑，如时刻 2021/11/17 13:05。