概念了解，待办拆解：

重心并不在于怎么构建出一个更加泛化，Performance更加优秀的模型，有更加合理的结构，而是针对能源的这个task做出针对某一个数据集优化效果更好的数据模型

讲故事首先：针对能源领域现在存在的普遍问题（example）：

1. 对于长期的时序预测，会面对感受野和计算量平衡的问题，怎么尽可能去解决这部分问题，拥有尽可能大的感受野和更少的计算量。

2. 附加数据，难以决策出更好的附加数据，确认哪些数据与现有数据有较强的拟合关系

3. 难以对突发的事件做更加细致的数据处理

我们模型能做的事情，解决的问题：

1. 选择更新更全面的模型Informer

2. 做部分数据预处理，将数据转化为合适的清洗或者在baseline附近求解

3. 做一些合适的小设计，去upload整个模型的完成度和任务

目前任务：

手搓一下Transformer的模型，确保我对这个问题有足够量的了解