选择、多选题类比样卷（部分题目与样卷、学习通第七章习题重复）

（比较简单，多为理解性内容）

类似38A第一题，判断是什么任务

什么是大模型的幻想

知识图谱的概念

如何解决幻想

中文分词的概念（38A）

用于文本关键词提取的方法

NER中条件随机场的作用

Word2Vec与Transfomrer区别

大模型的训练方法（监督、无监督、强化、规则）

大模型的B指的是什么（billion）

三、简答题

1. BERT与BART

（1）Bert三层编码各自的作用

（2）Bert与BART在编码器和解码器结构的区别

（3）BART生成的概率采样的实例 给了一句话每个单词的概率 贪婪策略选中词、TopP 给定P=0.85写出候选集合

2.NLU

（1）领域、意图、槽值的概念

（2）给了一句话，提取槽值

（3）端到端NLU的结构，LOSS计算方法

四、操作

（1）与38A样卷中的第一题相同

Top2关键词

文本相似度

（2）给了Glove，进行文本分类

模型定义 全连接层输入输出维度设置 优化器和损失定义 准确率和混淆矩阵输出

课程代码会给完整的，Lesson1-Lesson4共四个文件整合四节课的内容

素材文件夹下给数据，和上传考试平台的文件夹不同

会给一个answer.doc直接写简答，了解一下粘代码和截图格式调整

代码补充也要截取填充到word

基本不需要导入和下载python包，torch jieba什么的基本都有环境的

glove给了一个文件夹，选定需要的txt