

- 1) 数据的定义？数据的类型？
- 2) 大数据的含义及特征？
- 3) 大数据分析与小数据分析的区别和联系？
- 4) 大数据分析的动机是什么？
- 5) 大数据分析的目标是什么？
- 6) 数据分析的类型及它们之间的关系？
- 7) 什么是描述性分析，适用范围和常用方法是什么？
- 8) 什么是诊断性分析，适用范围和常用方法是什么？
- 9) 什么是预测性分析，适用范围和常用方法是什么？
- 10) 什么是预案性分析，适用范围和常用方法是什么？