ВОПРОСЫ по курсу SPSS

1. Основные методы статистического анализа данных.

2. Шкалы измерений.

3. Особенности подготовки данных для статистического анализа в системе SPSS.

4. Описательная статистика для номинальных и порядковых шкал в системе SPSS.

5. Частотные таблицы: валидный и кумулятивный процент. Реализация в системе SPSS.

6. Таблицы сопряженности в системе SPSS.

7. Описательная статистика для количественных переменных. Реализация в системе SPSS.

8. Корреляционный анализ. Частные и парные корреляции.

9. Простая и множественная линейная регрессия. Реализация в системе SPSS.

10. Бинарная и мультиномиальная логистические регрессии. Реализация в системе SPSS.

11. Кластерный анализ: основные принципы и методы. Реализация в системе SPSS.

12. Иерархический кластерный анализ. Реализация в системе SPSS.

13. Факторный анализ и анализ главных компонент. Реализация в системе SPSS.

14. Деревья решений: метод CHAID. Реализация в системе SPSS.