



Анализ данных (продвинутый уровень).фэ_МАГ

- 1 Укажите тип данных показателей:
- 2 Соотнесите показатель и формулу его расчета:
- 3 Представлен ряд данных: 0,9; 2,3; 9,3; 4,7; 5,5; 2,8; 3,0; 4,3; 6,6; 6,6. Рассчитайте параметры центральной тенденции: 1. Медиана, 2. Мода, 3. Среднее значение
- 4 Представлен ряд данных: 0,9; 2,3; 9,3; 4,7; 5,5; 2,8; 3,0; 4,3; 6,6; 6,6. Рассчитайте показатели вариации: 1. Дисперсия, 2. Стандартное отклонение, 3. Коэффициент вариации
- 5 Выберите элементы боксплота:
- 6 Выберите методы обработки пропусков:
- 7 Выберите методы обработки выбросов:
- 8 Выберите наиболее подходящий способ визуализации данных для каждого случая:
- 9 Восстановите правильную последовательность операций по подготовке данных для количественного анализа:
- 10 Какие методы не могут быть применены для обработки пропусков данных:
- 11 Какие способы не подходят для обработки выбросов:
- 12 Выберите верные утверждения:
- 13 Выберите верные утверждения:
- 14 Критерием включения признака в состав канонической переменной является:
- 15 Соотнесите понятия и их определения:
- 16 Восстановите правильную последовательность реализации методов многомерного шкалирования:
- 17 Выберите утверждения, верные как для многомерного шкалирования, так и кластерного анализа.





- 18 Выберите утверждения, верные как для многомерного шкалирования, так и факторного анализа.
- 19 Укажите предпочтительное число латентных признаков в многомерном шкалировании:
- 20 Соотнесите понятия и их определения:
- 21 После применения логит-преобразования зависимая переменная в модели логистической регрессии принимает значения в интервале:
- 22 Выберите верные утверждения:
- 23 Выберите верные утверждения:
- 24 Соотнесите показатели и формулы их расчета:
- 25 Выберите верные утверждения:
- 26 Выберите верные утверждения:
- 27 Выберите верные утверждения:
- 28 Выберите предпосылки, обуславливающие применение интегральных показателей.
- 29 После применения логит преобразования зависимая переменная в модели логистической регрессии принимает значения в интервале:
- 30 Соотнесите показатели и формулы их расчета:

