



Математика для анализа данных: Математическая статистика.sa_АзД

- 1) Случайная величина - это
- 2) Нормальное распределение:
- 3) Выборка - это
- 4) Закон больших чисел гласит, что
- 5) Центральная предельная теорема:
- 6) Медиана - это
- 7) Чтобы узнать как меняется одна величина при изменении другой, имея измерения обеих, можно использовать:
- 8) Гистограмма выборки показывает:
- 9) Установите соответствие между словом и его определением:
- 10) Расположите по порядку: 1 - подсчет нормы, 2 - подсчет медианы, 3 - подсчет среднего значения:
- 11) Что такое экстраполяция в статистике?
- 12) Что такое интерполяция?
- 13) Что такое дискретный ряд?
- 14) Что такое интервальный ряд?
- 15) Что такое среднее значение в статистике?
- 16) Что такое мода в статистике?
- 17) Что такое статистика?
- 18) Что такое интервальный метод в статистике?



- 19) Функция для получения суммы из библиотеки numpy? пропишите часто используемую.
- 20) Что такое корреляция?
- 21) Что такое ковариация?
- 22) Гамма-функция используется для:
- 23) Что такое распределение хи-квадрат?
- 24) Что такое доверительный интервал?
- 25) Что значит нормальное распределение данных?
- 26) Что такое дисперсия?
- 27) Если разброс между результатами близок к среднему, то дисперсия: (в ответе написать слово «низкая» или «высокая»).
- 28) Если разброс между результатами большой относительно среднего, то дисперсия: (в ответе написать слово «низкая» или «высокая»).
- 29) Установите соответствие между функцией и ее назначением в Google Collab:
- 30) Расположите по порядку: 1 - ковариация, 2 - корреляция, 3 - доверительный интервал:

