



Визуализация данных.фит_БАК

- 1 Независимая величина в графике количества осадков:
- 2 Целесообразно представлять информацию в виде круговой диаграммы в том случае, если:
- 3 Целесообразно представлять информацию в виде графика, если:
- 4 Независимая величина в графике скорости:
- 5 Целесообразно представлять информацию в виде графика, в том случае если:
- 6 Целесообразно представлять информацию в виде лепестковой диаграммы, если:
- 7 Графическое изображение, дающее наглядное представление о соотношении нескольких величин или нескольких значений одной величины:
- 8 Необходимо закончить фразу: «Для того, чтобы наглядно сравнить суммы нескольких величин в нескольких точках и при этом показать вклад каждой величины в общую сумму, используют...»:
- 9 С помощью какого вида диаграммы наиболее удобно отобразить наглядное представление процессов изменения величин:
- 10 По какой оси откладываются значения независимой величины на графике:
- 11 Как называется линия, дающая наглядное представление о характере зависимости одной величины от другой:
- 12 Какой вид диаграмм отражает данные, суммарное значение которых образуют 100%:
- 13 Иногда для оформления диаграмм используется такая визуализация, спроецированная на плоскость:
- 14 Финансовая диаграмма, связанная с денежными суммами, может представлять собой:
- 15 Финансовая диаграмма, связанная с денежными суммами, может представлять собой:
- 16 Диаграммы в основном состоят из таких объектов:





- 17) Графики целесообразно применять тогда, когда число размеров (уровней) в ряду:
- 18) Графики удобны и при изображении нескольких динамических рядов для их сравнения, когда требуется сравнение:
- 19) Основной недостаток графиков:
- 20) Тип диаграмм, схожий с линейными диаграммами способом построения кривых линий:
- 21) Классической диаграммой является:
- 22) Классической диаграммой является:
- 23) Диаграмма, представленная прямоугольными зонами (столбцами), высоты или длины которых пропорциональны величинам, которые они отображают:
- 24) Гистограмма-это:
- 25) Столбчатые диаграммы обеспечивают визуальное представление таких данных:
- 26) Достаточно распространённым способом графического изображения структуры статистических совокупностей является такая диаграмма:
- 27) В отличие от линейных диаграмм, в радиальных или сетчатых диаграммах:
- 28) Сочетания диаграмм с географическими картами или схемами:
- 29) Если отсчёт производить не с центра круга, а с окружности, то такая диаграмма будет называться:
- 30) Как называется тип представления данных, который позволяет оценивать соотношение нескольких величин:
- 31) Табличные процессоры позволяют строить:
- 32) Выбор в электронной таблице данных, соответствующих определенным условиям называется:
- 33) Табличные процессоры позволяют строить:
- 34) Какие диаграммы в электронных таблицах можно использовать для построения графиков функций:





- 35) Что целесообразно создавать при необходимости сравнения значений нескольких наборов данных:
- 36) Графическое представление числовых данных, позволяющее быстро оценить соотношение нескольких величин:
- 37) Какой вид диаграмм в электронных таблицах можно использовать при большом количестве данных, необходимости отображения динамики изменения данных во времени:
- 38) В чем разница между фильтрацией и сортировкой данных в электронных таблицах:
- 39) Что называют множеством значений, которые необходимо отобразить в диаграмме?
- 40) Основой бизнес-визуализации являются:
- 41) Способом графического изображения структуры статистических совокупностей является такая диаграмма:

