



## Принятие решений на основе анализа данных.фит\_БАК

- 1 Оцените правильность утверждения: "Извлечение полезных сведений невозможно без хорошего понимания сути данных"
- 2 Data Mining — это процесс обнаружения в сырых данных знаний, необходимых для:
- 3 Выберите характеристику, наиболее подходящую для Data Mining
- 4 Data Mining — это процесс обнаружения в сырых данных
- 5 Какая из перечисленных ниже групп методов достаточно часто использует для выявления взаимосвязей в данных концепцию усреднения по выборке?
- 6 Оцените правильность утверждения: "Data Mining может заменить аналитика"
- 7 В результате использования инструментов Data Mining пользователь может ...
- 8 Закономерности, найденные в процессе использования технологии Data Mining должны обладать такими свойствами: (выбор нескольких ответов)
- 9 Инструменты Data Mining:
- 10 Если сравнивать Data Mining, машинное обучение и статистику, какая из дисциплин сконцентрирована на едином процессе анализа данных, включает очистку данных, обучение, интеграцию и визуализацию результатов:
- 11 Назовите факторы, обусловившие возникновение и развитие Data Mining: (выбор нескольких ответов)
- 12 В процессе работы Data Mining программы пользователь может получить такие результаты:
- 13 Подготовка данных в процессе Data Mining является:
- 14 Какая из перечисленных дисциплин более сосредоточена на теории проверки гипотез?
- 15 Вероятность будет определена объективно, в том случае если:



- 16) Как правило, одного лишь суждения будет недостаточно для принятия решения:
- 17) Вероятность неуплаты заемщиком основного долга и процентов, причитающихся кредитору, представляет собой такой риск:
- 18) Как называется отношение числа появлений случайного события к общему числу наблюдений:
- 19) Результат реализации определенной последовательности шагов или действий, подобных тем, что предпринимаются при решении математического уравнения:
- 20) Как называется противоречивость, неточность, неполноценность исходной информации; неоднозначность целей, способов их достижения и последствий принимаемых решений:
- 21) Как называют совокупность элементов организации, необходимых для решения и обеспечения выполнения управленческих задач:
- 22) Работодатели, как правило, придают большое значение опыту при найме на работу, потому что:
- 23) Как называются риски, связанные с убытком по причине задержки платежей, отказа от платежа в период транспортировки товара, непоставки товара:
- 24) Теорема Неймана говорит:
- 25) Оптимальные решения, полученные с учетом и без учета дисконтирования:
- 26) В качестве обобщенного критерия часто используется:
- 27) В задаче о продуктовом наборе критерием оптимальности являются требования:
- 28) Транспортная задача сводится к такой задаче:
- 29) Поведение марковского процесса на долгосрочном горизонте планирования характеризует его ... от начального состояния системы
- 30) Графическое решение игры — это нахождение решения игры посредством:
- 31) Метод компромиссов используется в задачах:
- 32) Это является численным выражением предпочтения:





- (33) Преемственность, непротиворечивость развития, необходимость соблюдения четкой причинно-следственной связи общественного развития:
- (34) Состоянию, когда в результате деятельности фирма рискует частью или всей величиной чистой прибыли, соответствует область:
- (35) Проблемы, в которых не всегда просматриваются условия, факторы, причинно-следственные связи:
- (36) Как называется тип представления данных, который позволяет оценивать соотношение нескольких величин:
- (37) Табличные процессоры позволяют строить:
- (38) Выбор в электронной таблице данных, соответствующих определенным условиям называется:
- (39) Табличные процессоры позволяют строить:
- (40) Какие диаграммы в электронных таблицах можно использовать для построения графиков функций:
- (41) Что целесообразно создавать при необходимости сравнения значений нескольких наборов данных:
- (42) Графическое представление числовых данных, позволяющее быстро оценить соотношение нескольких величин:
- (43) Какой вид диаграмм в электронных таблицах можно использовать при большом количестве данных, необходимости отображения динамики изменения данных во времени:
- (44) В чем разница между фильтрацией и сортировкой данных в электронных таблицах: