



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Что такое поддержка принятия решений (ППР)?
2. Какой из следующих инструментов использует AlphaGo для игры в го?
3. Какой из следующих инструментов Tableau предоставляет своим пользователям?
4. Для чего используется суперкомпьютер Секвойя?
5. Что такое системы поддержки принятия решений (СППР)?
6. Какую задачу решает инструментальный подход к разработке СППР?
7. Что является одной из характеристик идеальной СППР?
8. Какой основной метод используется AlphaGo для игры в го?
9. Какая роль у Tableau в бизнесе?
10. Какой из следующих методов используется для анализа данных в СППР?
11. Что является важной характеристикой целевой функции?
12. Какая форма целевой функции чаще всего используется при оптимизации по надежности?
13. Какой из приведенных примеров является примером использования целевой функции?
14. Какой из следующих методов используется для сравнения альтернатив в СППР?
15. Какая из следующих библиотек Python используется для визуализации данных?
16. Что является основным преимуществом использования IBM Watson в бизнесе?
17. Какой из следующих способов охлаждения используется в суперкомпьютере Секвойя?
18. Какой из следующих инструментов помогает в моделировании и симуляции?
19. Какой из следующих факторов влияет на выбор формы целевой функции?
20. Какую функцию называют гладкой на множестве X?
21. Что такое кусочно гладкая функция?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

22. В каких точках на плоскости кривая является гладкой?
23. Что такое аппроксимация функции?
24. В каком случае аппроксимация называется точечной?
25. Как называется аппроксимация на непрерывном множестве точек?
26. Что такое интерполяция?
27. Какое условие обеспечивает существование единственного значения задачи линейной интерполяции?
28. Что такое чебышевская система?
29. Как определяется мера отклонения при среднеквадратичном приближении?
30. Что такое вес $w(x)$ в задаче о наилучшем среднеквадратичном приближении?
31. Какой метод используется для нахождения минимума функции через последовательное приближение?
32. Какой шаг может использоваться в методе быстрого спуска?
33. Какой из методов решает симметричные положительно определённые системы линейных уравнений?
34. Что является преимуществом метода быстрого спуска?
35. Какой из перечисленных методов учитывает предыдущие направления поиска?
36. Какой метод используется для преодоления проблемы локального останова?
37. Какой метод вдохновлен физическими процессами?
38. Какой метод ускоряет сходимость, объединяя информацию о текущем и предыдущих градиентах?
39. Где используется метод имитации отжига?
40. Что такое алгоритм Монте-Карло?
41. Какое из следующих действий не является примером случайного процесса?
42. Какой из следующих примеров иллюстрирует использование метода Монте-Карло?
43. Почему метод Монте-Карло назван в честь района Монте-Карло?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

44. Какой из нижеперечисленных шагов не является частью метода Монте-Карло?
45. Какой из следующих примеров иллюстрирует использование метода Монте-Карло для нахождения числа π ?
46. Какой из следующих параметров не требуется для вычисления π методом Монте-Карло?
47. Как проверяется, попадает ли точка в круг в методе Монте-Карло?
48. Какое из следующих утверждений верно о методе Монте-Карло?
49. Какой из следующих пунктов не является областью применения метода Монте-Карло?
50. В чем заключается основное преимущество метода Монте-Карло?
51. Какой из следующих факторов может повлиять на результаты моделирования методом Монте-Карло?
52. Какой из следующих пунктов является недостатком метода Монте-Карло?
53. Какое из следующих утверждений о методе Монте-Карло неверно?
54. Какой из следующих примеров применения метода Монте-Карло не является корректным?
55. Какой из следующих факторов может быть сложным для интерпретации при использовании метода Монте-Карло?
56. Что такое частично упорядоченное множество?
57. Какое из перечисленных свойств является обязательным для частично упорядоченного множества?
58. Какое из следующих утверждений верно для упорядоченного множества?
59. Что представляет собой множество
60. Какое свойство не является обязательным для упорядоченного множества?
61. Какой из следующих примеров демонстрирует упорядоченное множество?
62. Какое из следующих множеств является примером вполне упорядоченного множества?
63. Чем характеризуется вполне упорядоченное множество?
64. Что утверждает теорема Цермело?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

65. Какое из приведенных ниже утверждений о принципе Парето является верным?
66. В какой сфере принцип Парето не применяется?
67. Какой из приведенных ниже принципов не относится к закону Парето?
68. Как визуализируется принцип Парето?
69. Кто из следующих ученых не связан с принципом Парето?
70. Какое из следующих утверждений верно для использования ресурса согласно принципу Парето?
71. Какое из следующих утверждений верно для ассоциативности операторов?
72. Какое из следующих утверждений о теореме Цермело является верным?
73. Какой из следующих примеров демонстрирует использование принципа Парето в личной жизни?
74. Что подразумевается под нелинейной регрессией общего вида?
75. Какой метод обычно используется для минимизации функционала в случае нелинейной аппроксимации?
76. Что такое категориальная переменная?
77. Какой из следующих примеров является категориальной переменной?
78. Что такое номинальная переменная?
79. Какой из перечисленных критериев относится к методам принятия решений в условиях неопределённости?
80. Что представляет собой критерий Вальда?
81. Какой критерий используется для оценки решений при равновероятности состояний природы?
82. Что подразумевается под сценарным планированием?
83. Что такое дихотомическая переменная?
84. Какой критерий используется для выбора решения, минимизирующего максимальный риск?
85. Какой из перечисленных критериев является оптимистичным?
86. Что включает краткая форма условного оператора?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

87. Какую переменную нельзя упорядочить?
88. Что означает условный переход в программировании?
89. Какой критерий рекомендуется использовать, если вероятности состояний природы неизвестны?
90. Что является основным принципом метода Ньютона?
91. Что представляет собой метод Байеса-Лапласа?
92. Какой критерий комбинирует пессимистический и оптимистический подходы?
93. Какой критерий используется для оценки решений в условиях полной неопределенности?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com