



Машинное обучение.фит_БАК

- 1) Что такое машинное обучение?
- 2) Какой метод машинного обучения используется для прогнозирования числовых значений?
- 3) Что означает термин «надзорное обучение»?
- 4) Что такое «тестовый набор данных» в машинном обучении?
- 5) Какой алгоритм машинного обучения работает на основе деревьев решений?
- 6) Что из этого является примером обучения с подкреплением?
- 7) Какой метод используется для снижения размерности данных?
- 8) Что означает термин «переобучение»?
- 9) Что такое «кросс-валидация»?
- 10) Как называется метрика, измеряющая точность модели машинного обучения?
- 11) Что из перечисленного является задачей классификации?
- 12) Что такое «нейронная сеть» в контексте машинного обучения?
- 13) Какой алгоритм часто используется для классификации текстов?
- 14) Что такое «гиперпараметр» в машинном обучении?
- 15) Что из перечисленного является примером неструктурированных данных?
- 16) Что такое «ансамблевые методы» в машинном обучении?
- 17) Какой тип обучения использует неаннотированные данные?
- 18) Что такое «выборка» в контексте машинного обучения?



- 19) Как называется процесс определения групп схожих объектов в данных?
- 20) Что такое «метрика оценки» в машинном обучении?
- 21) Что такое «обучающий набор данных»?
- 22) Что из перечисленного является задачей регрессии?
- 23) Что означает термин «функция потерь»?
- 24) Что такое «линейная регрессия»?
- 25) Что означает термин «обучение без учителя»?
- 26) Что такое «подгонка» в контексте машинного обучения?
- 27) Что такое «K-средних» в машинном обучении?
- 28) Какой термин описывает машинное обучение, основанное на мозговых сетях?
- 29) Что такое «модель» в машинном обучении?
- 30) Что такое «искусственный нейрон»?
- 31) Какой процесс называется «предварительная обработка данных»?
- 32) Что такое «размеченные данные»?
- 33) Что такое «гиперплоскость» в контексте машинного обучения?
- 34) Что означает термин «выбросы» в данных?
- 35) Что такое «батч» в контексте обучения нейронных сетей?
- 36) Что такое «обратное распространение ошибки»?
- 37) Что такое «случайное разбиение данных»?
- 38) Что такое «метод опорных векторов»?





- 39) Что такое «бинарная классификация»?
- 40) Что такое «стохастический градиентный спуск»?

