

MADE: Machine Learning. HA N°1.

Deadline: 19/10/2020 23:59 Moscow Time.

Простые алгоритмы обучения с учителем

Вы решаете задачу бинарной классификации с помощью дерева решений. Ваш набор данных включает 10000 наблюдений с 10 бинарными признаками. Каково минимальное возможное число листьев в дереве решений?

1 балл

Мой ответ

Вы решаете задачу бинарной классификации с помощью дерева решений. Ваш набор данных включает 10000 наблюдений с 10 бинарными признаками. Каково максимально возможное число листьев в дереве решений?

1 балл

Мой ответ

В чем состоит предположение Наивного Байесовского классификатора?

1 балл

- ☐ Признаки объектов распределены нормально
- ☐ Признаки объектов распределены нормально и независимы
- ☐ Признаки объектов независимы
- ☐ Признаки объектов распределены стандартно нормально

Назад

Далее



Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. [Сообщение о нарушении](#) - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Google Формы

