## MADE: Machine Learning. HA Nº1. 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?  Мой ответ	1 балл
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?  Мой ответ	1 балл
В чем состоит предположение Наивного Байесовского классификатора?	1 балл
Признаки объектов распределены нормально	
Признаки объектов распределены нормально и независимы	
Признаки объектов независимы	

Назад

Далее

Признаки объектов распределены стандартно нормально

## Google Формы