**Вопросы:**

1. Дайте определение (краткое, как вы это понимаете) смещения и разброса данных в модели.
2. Как можно исключить смещение?
3. Решите задачу, предложенную спикером.

**Ответ:**

1. Смещение - это некое математическое ожидание разницы верного значения и того, что выдал алгоритм в результате. Разброс - это дисперсия ответов алгоритма.
2. Смещение устранить невозможно. Можно применить несколько моделей, которые будут иметь различные по значению ошибки. Так можно минимизировать или же вообще обойти смещение.
3. Ссылка на коллаб

<https://colab.research.google.com/drive/1ZJfRNHykUpffOZsr1XHKnALBKsgByVZU?usp=sharing>