**Задание**

**Преподаватель:**Алексей Кузьмин

Обучите модель классификации для цветков Iris.  
Примерная последовательность действий:

1. [Взять данные](https://drive.google.com/file/d/18ksAxTxBkp15LToEg46BHhwp3sPIoeUU/view?usp=sharing).
2. Загрузить в PySpark.
3. При помощи VectorAssembler преобразовать все колонки с признаками в одну (использовать Pipeline — опционально).
4. Разбить данные на train и test.
5. Создать модель логистической регреcсии или модель дерева и обучить её.
6. Воспользоваться MulticlassClassificationEvaluator для оценки качества на train и test множестве.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание