В этом задании будет использоваться датасет digits из sklearn.datasets. Оставьте последние 25% объектов для контроля качества, разделив X и y на X\_train, y\_train и X\_test, y\_test.

Целью задания будет реализовать самый простой метрический классификатор — метод ближайшего соседа, а также сравнить качество работы реализованного вами 1NN с RandomForestClassifier из sklearn на 1000 деревьях.

**Задание 1**

Реализуйте самостоятельно метод одного ближайшего соседа с евклидовой метрикой для задачи классификации. Можно не извлекать корень из суммы квадратов отклонений, т.к. корень — монотонное преобразование и не влияет на результат работы алгоритма.

Никакой дополнительной работы с признаками в этом задании делать не нужно — мы еще успеем этим заняться в других курсах. Ваша реализация может быть устроена следующим образом: можно для каждого классифицируемого объекта составлять список пар (расстояние до точки из обучающей выборки, метка класса в этой точке), затем сортировать этот список (по умолчанию сортировка будет сначала по первому элементу пары, затем по второму), а затем брать первый элемент (с наименьшим расстоянием).

Сортировка массива длиной N требует порядка N log N сравнений (строже говоря, она работает за O(N log N)). Подумайте, как можно легко улучшить получившееся время работы. Кроме простого способа найти ближайший объект всего за N сравнений, можно попробовать придумать, как разбить пространство признаков на части и сделать структуру данных, которая позволит быстро искать соседей каждой точки. За выбор метода поиска ближайших соседей в KNeighborsClassifier из sklearn отвечает параметр algorithm — если у вас уже есть некоторый бэкграунд в алгоритмах и структурах данных, вам может быть интересно познакомиться со структурами данных ball tree и kd tree.

Доля ошибок, допускаемых 1NN на тестовой выборке, — ответ в задании 1.

**Задание 2**

Теперь обучите на обучающей выборке RandomForestClassifier(n\_estimators=1000) из sklearn. Сделайте прогнозы на тестовой выборке и оцените долю ошибок классификации на ней. Эта доля — ответ в задании 2. Обратите внимание на то, как соотносится качество работы случайного леса с качеством работы, пожалуй, одного из самых простых методов — 1NN. Такое различие — особенность данного датасета, но нужно всегда помнить, что такая ситуация тоже может иметь место, и не забывать про простые методы.