## Цели работы:

- 1. Реализовать алгоритм AdaBoost.
- 2. Анализ результатов.

## Задание

Изучите и реализуйте алгоритм адаптивного бустинга для задачи классификации с экспоненциальной функцией потерь (AdaBoost). В качестве базового алгоритма используйте дерево решений. Изобразите, как алгоритм классифицирует всё пространство после 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34 и 55 шага бустинга. Постройте график зависимости качества от номера шага. В качестве функции качества используйте accuracy.

В данной лабораторной работе также разрешается использовать sklearn.tree.DecisionTreeClassifier.

## Наборы данных

Используйте наборы данных <u>chips.csv</u> и <u>geyser.csv</u> для тестирования вашего классификатора.