Лабораторная №6. Выбор признаков

# Задание

* Реализуйте 3 метода выбора признаков: встроенный, обёртку и фильтрующий.
* Примените реализованные методы на наборе данных [SMS](https://drive.google.com/file/d/18FKYw4fOjZsFQn_ljoFqYEFAIpp8f_yU/view?usp=share_link) или [castle-or-lock](https://drive.google.com/file/d/1LhXfF0swmr2vuaOL16ovdlUM87I5eJV7/view?usp=share_link).
* Выведите первые 30 признаков (слов), выбранные каждым методом.
* Сравните полученные списки с любыми тремя библиотечными методами, отличными от реализованных вами. В этом пункте не обязательно брать один метод обёртку, один встроенный и один фильтрующий.
* Определите, как меняется качество работы различных (не менее трёх) классификаторов до и после выбора признаков каждым из методов.