[#Lab8](https://vk.com/im?q=%23Lab8) Clean Code. Пункты тут у нас следующие:  
1. Пройти курс “Clean Code”. - [https://learn.epam.com/detailsPage?id=1ad7fd02-311b-4b96-845d-599b177ad928](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Flearn.epam.com%2FdetailsPage%3Fid%3D1ad7fd02-311b-4b96-845d-599b177ad928&cc_key=)  
2. В помощь оставлю хороший источник, там больше инфо текстом: [https://refactoring.guru](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Frefactoring.guru&cc_key=)  
3. Выполнить задание из курса, выбрав свой “грязный код” из репозиториев Java/.NET/JS, который вы будете “чистить”.  
4. Исследовать тему и попытаться отыскать дополнительные способы “очистки” кода, поиск критериев и оценка степени “чистоты кода” на основании ваших критериев (задание на 8-10)  
  
В результате [#Lab8](https://vk.com/im?q=%23Lab8) преподаватель должен обнаружить в вашем репозитории форк базового репозитория с “очищенным” вами кодом, на защите услышать ваши соображения о пункте 3, а так же теоретическую базу из пункта 1 + ваше мнение (как мы выясним на лекции, “Чистый код” - вопрос обсуждаемый).