Для данной задачи тестирования формы, которая рассчитывает возможность выдачи кредита предпочтительно использовать **Функциональное негативное** а так же в последствии **Функциональное позитивное**.   
**Функциональное негативное** поможет мне понять какую информацию я смогу указать неверную что бы выявить проблемы. Указать к примеру Мужчина резидент 16 или 55 лет или же мужчина 19 или 48 лет. Попробовать выявить возможно ли указать число меньше или больше нуля.  
Могу так же проверить на работоспособность кнопки которые сначала недоступны а потом доступны и так далее.   
А потом хоть и в нашем задании не обозначен дизайн, я все же начала проверку самого вида формы, так как и в дизайне можно будет найти баги влияющие на весь функционал, к примеру в изменении с ПК на мобильную версию, искажение вёрстки и просто неравномерно расположенные и разные по размеру блоки . На мой взгляд именно этим методом и проверяем работу Backend программы, а вторым уже графическую часть.

Порядок обусловлен удобством и приоритетностью проверки Backend, так как если поменять последовательность придеться снова переходить от Frontend к Backend.