Курбанова Дилноза Эгамбердиевна  
e-mail: [kurbanovadili@gmail.com](mailto:kurbanovadili@gmail.com)Telegram: <https://t.me/KrDili>**1) Решение головоломки.**Первому пирату 98 монет 3 пирату 1 и 5 пирату тоже. Затем первый пират объясняет 3 и 5, то останутся ни с чем. Как он к этому пришел?  
Если останется всего 2 пирата (четвертый и пятый), остальные плавают в открытом море, то тогда четвертый заберет все себе и убьет пятого, если он будет против.   
Если останется три пирата, то третий даст монету пятому и что бы он его поддержал расскажет историю про двух пиратов.  
Если будет 4 пирата, то второй пират даст монету четвертому и что бы он его поддержал расскажет историю про трех пиратов.  
И вот мы пришли к 5 пиратам, где первый объясняет третьему и пятому, на пальцах целой руки всю эту схему.   
  
(это было сложнее, чем тестировать сломанный тостер)  
  
**1)Тестирование нерабочего тостера.**

-Посмотрю работает ли рычаг, который опускает хлеб вниз.

-Греют ли нагревательные элементы

-Проверю работает ли тостер в других режимах/температурах

-Работаю ли световые индикаторы

-Посмотрю вставила ли я его вообще в розетку или вставила ли я вилку до конца.

-Вставила ли я вообще вилку в розетку, а не просто в дырку в стене.

-Если я вставила в удлинитель, проверю включен ли он и вставлен ли он в розетку.

-Проверю не оборваны ли провода

-Проверю есть ли вообще электричество в доме

**2)Тестирование интерфейса приложения**На втором скриншоте поехали строки, правильно, если дата на одной строке, адрес на второй, напоминание о паспорте не третьей.

В первом скриншоте не до конца видно адрес, если вдруг клиент допустил ошибку, то он сразу же смог бы среагировать и написать в поддержку для изменения данных. Во втором скриншоте, надпись “не забудьте паспорт” лучше выделить ярче, чтобы обратить внимание клиента на важность этого момента.

**3)Тестирование калькулятора**

В списке поддерживаемых операций опечатка в слове “плюс”, лишняя буква “с”

Проверка чек листа  
  
1) Ожидаемый результат 3 (три), в чек-листе указано 2 (два), фактический результат тоже не верен  
2) Ошибок нет  
3) Приложение не производит функцию сложения   
4) Ожидаемый ответ должен быть 375 (триста семьдесят пять), в чек листе написано 345 (триста сорок пять), приложение посчитало ответ корректно.  
5) Приложение не производит функцию сложения   
6) Ошибка в слове “четырнадцать”, приложение должно было выдать “некорректный” ввод, но вместо этого произвело вычитание из слова, написанного без ошибок (триста - 14) и выдало ответ 286 (двести восемьдесят шесть)  
7) Ошибок нет