**1. Проверка меню вопросов**

**Цель**: Убедиться, что меню вопросов отображается корректно.  
**Шаги**:

* Запустить проект через main.py.
* Выбрать в меню пункт, связанный с отображением вопросов.
* Проверить, что выводится список вопросов.
* Убедиться, что отображаются все элементы, включая заголовки, номера и описания.  
  **Ожидаемый результат**: Список вопросов отображается корректно, без ошибок или пустых полей.

**2. Проверка навигации по главному меню**

**Цель**: Убедиться, что пользователь может переключаться между пунктами главного меню.  
**Шаги**:

* Запустить проект через main.py.
* На экране главного меню выбрать любой пункт.
* Проверить, что пользователь попадает в соответствующий раздел.
* Вернуться в главное меню.  
  **Ожидаемый результат**: Навигация работает, переключение между разделами происходит корректно.

**3. Проверка обработки пользовательского ввода**

**Цель**: Убедиться, что программа корректно обрабатывает ввод пользователя.  
**Шаги**:

* В любом меню ввести некорректный ввод (например, символы вместо цифр).
* Проверить, как программа реагирует.  
  **Ожидаемый результат**: Выводится понятное сообщение об ошибке, программа не завершает работу с исключением.

**4. Проверка отображения популярных вопросов**

**Цель**: Убедиться, что популярные вопросы отображаются правильно.  
**Шаги**:

* Зайти в раздел популярных вопросов.
* Проверить, что вопросы отсортированы по популярности.
* Убедиться, что данные совпадают с ожидаемыми (проверить по базе данных или вручную заданным данным).  
  **Ожидаемый результат**: Вопросы отсортированы корректно, данные отображаются полностью.

**5. Проверка восстановления после сбоя**

**Цель**: Убедиться, что программа восстанавливается после нештатных ситуаций.  
**Шаги**:

* Во время работы программы прервать выполнение (например, закрыть терминал).
* Повторно запустить программу.
* Проверить, что данные и состояние программы не потеряны.  
  **Ожидаемый результат**: Программа запускается корректно, состояние восстановлено, данные сохранены.

Если нужен подробный шаблон для описания кейсов (с шагами, вводом/выводом и условиями), сообщите!