**Что подразумевается под тестовой средой?**

**Тестовая среда (test environment)-** Программное и аппаратное обеспечение необходимое для проведения теста. Это окружение, в котором работает команда QA.

**В чем отличие build от release?**

**Build**- продукт для программистов, тестировщиков.

**Release –**тот же продукт, но протестированный, с исправленными багами, готовый для использования заказчиком, пользователем.

**Основные уровни тестирования?**

1. **Модульное тестирование.** Тестирование отдельных участков кода, классов, методов
2. **Интеграционное тестирование.** Проверка того как отдельные модули, компоненты взаимодействуют между собой
3. **Системное тестирование.** Системное тестирование охватывает всю систему .целиком. Например, как телеграмм взаимодействует с другими приложениями.

**Что такое импакт анализ?**

**Импакт анализ** инструмент, который используется в разработке ПО программистом для улучшения тестирования. Заключается в том, что программист отмечает затронутые места при разработке новой или изменённой функциональности.

**5) Критерии выбора тестов?**

**- критерий должен быть достаточным – критерий не** показывает какое количество тестов необходимо для тестирования.

**-полным-** при ошибке должен быть такой тест, который найдет эту ошибку.

**-надежным -**

**-легко проверяемым,** например вычисляемым на тестах

**6) Принципы тестирования**

1. **тестирование демонтирует наличие дефектов-** тестирование может показать, что дефекты есть, но не может доказать, что никаких дефектов не существует.
2. **исчерпывающее тестирование невозможно-** протестировать все невозможно, за исключение тривиальных случаев
3. **раннее тестирование-** тесты должны начинаться как можно раньше в процессе разработки
4. **скопление дефектов** небольшое количество модулей содержат большинство дефектов, выявленных в ходе тестирования. Принцип Парето 80% ошибок содержится в 20% функций.
5. **парадокс пестицида** если тестировать одними и теми же тестами, то они перестанут находить дефекты.
6. **тестирование зависит от контекста тестирование** выбор техники, типа тестирования, во многом зависит от того какой продукт мы тестируем. Например, ПО для медицинских нужд требует более строгой проверки чем компьютерная игра.
7. **заблуждение об отсутствии ошибок** если тестирование не обнаружило ошибок, это не значит, что продукт готов к релизу. Найденные дефекты будут не важны, если система окажется не удобной.

**7) Что такое независимое тестирование?**

Это тестирование, которое выполняется не разработчиками, а другим отделом или организацией

**8) Что такое тестирование со сдвигом влево?**

Это такой подход к тестированию ПО, при котором тестирование выполняется на более ранней стадии. Т.е. перемещается влево по временной шкале проекта.

**9 Почему тестирование делится на отдельные этапы?**

-каждый этап имеет свое значение

-проще управлять поэтапно

- можем запустить разные тесты в разных средах

-производительность и качество улучшается за счет поэтапного тестировани

**10. Какие есть этапы тестирования?**

**1. Анализ требованиями.** Команда тестирования знакомится с требованиями заказчика, функционалом продукта, выявляет противоречия в требованиях.

**2. Уточнение критериев приемки** позволяет уточнить признаки или необходимости начала тестирования, приостановки, прекращения тестирования.

**3. Уточнение стратегии тестирования**

**11.Как вы тестируете продукт, если требования еще не зафиксированы?**

Если спецификация требований недоступна для продукта, тогда план тестирования может быть создан на основе предположений, сделанных относительно продукта. Но мы должны хорошо документировать все предположения в плане тестирования.

## Как вы узнаете, было ли создано достаточно тестов для тестирования продукта?

Прежде всего, мы проверим, охватывает ли каждое требование хотя бы один Test case. Если да, то можно сказать, что тестовых примеров достаточно для тестирования продукта.