Вопросы к кроссворду

1. Что обеспечивает успешную работу различных программ и устройств?
2. Какой инструмент помогает разработчикам находить и исправлять ошибки в программах?
3. Как называется процесс обеспечения нормальной работы программного продукта?
4. Что представляет собой метод изучения характеристик программы или системы?
5. Как называется инструмент, позволяющий анализировать производительность программы?
6. Как называется сборник функций и процедур, который может быть использован различными программами?
7. Что является независимой частью программы, обеспечивающей выполнение определенной функции?
8. Как называется способность программного продукта выполнять свои функции?
9. Как называется метод или прием для решения определенной задачи?
10. Как называется временное решение проблемы совместимости программ?
11. Как называется процесс проверки работоспособности и качества программного продукта?
12. Что представляет собой процедура установки программы на компьютер или устройство?
13. Как называется основная среда или основа для разработки программного обеспечения?
14. Как называется последовательность действий или этапов в создании программного продукта?
15. Что представляет собой документ, описывающий требования и характеристики программного продукта?