Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине "Машинно-зависимые языки программирования"

- 1. Архитектура фон Неймана, принципы фон Неймана.
- 2. Машинные команды, машинный код. Понятие языка ассемблера.
- 3. Виды памяти ЭВМ. Запуск и исполнение программы.
- 4. Сегментная модель памяти в архитектуре 8086.
- 5. Процессор 8086. Регистры общего назначения.
- 6. Процессор 8086. Сегментные регистры. Адресация в реальном режиме. Понятие сегментной части адреса и смещения.
- 7. Процессор 8086. Регистр флагов.
- 8. Команды пересылки данных.
- 9. Команда сравнения.
- 10. Команды условной и безусловной передачи управления.
- 11. Арифметические команды.
- 12. Двоично-десятичная арифметика.
- 13. Команды побитовых операций. Логические команды.
- 14. Команды работы со строками.
- 15. Команда трансляции по таблице.
- 16. Команда вычисления эффективного адреса.
- 17. Структура программы на языке ассемблера. Модули. Сегменты.
- 18. Виды ассемблеров. Intel-синтаксис, AT&T-синтаксис.
- 19. Подпрограммы. Объявление, вызов.
- 20. Подпрограммы. Возврат управления.
- 21. Макроопределения.
- 22. Стек. Аппаратная поддержка вызова подпрограмм.
- 23. Соглашения о вызовах. Понятие, основные виды соглашений.
- 24. Прерывания. Обработка прерываний в реальном режиме работы процессора.
- 25. Процессор 80386. Режимы работы. Регистры.
- 26. Страничная модель памяти. Виртуальная память.
- 27. Математический сопроцессор. Типы данных.
- 28. Математический сопроцессор. Регистры.
- 29. Математический сопроцессор. Классификация команд.
- 30. Расширения процессора. ММХ. Регистры, поддерживаемые типы данных.
- 31. Расширения процессора. ММХ. Классификация команд.
- 32. Расширения процессора. SSE. Регистры, поддерживаемые типы данных.
- 33. Расширения процессора. SSE. Классификация команд.
- 34. Расширения процессора. AVX. Регистры, поддерживаемые типы данных.
- 35. Расширения процессора. AVX. Классификация команд.
- 36. Процессоры семейства х86-64. Регистры, режимы работы.

- 37. Расширения процессора. AES. Назначение, классификация команд.
- 38. Архитектура RISC. Семейство процессоров ARM. Версии архитектуры, профили.
- 39. Процессоры ARM. Наборы команд. Основные регистры.
- 40. Процессоры ARM. Основные команды.