



Системное программирование.

- 1 Основное назначение отладочных плат – это ...
- 2 В отладочной плате STM используется микроконтроллер ...
- 3 Цифра 32 в обозначении микроконтроллера STM32 означает ...
- 4 В микроконтроллере STM32 используется ядро ...
- 5 Отладочная плата STM имеет в своем составе ...
- 6 Микроконтроллер NXPLPC4357 имеет основное ядро ...
- 7 Микроконтроллер NXPLPC4357 имеет в своем составе ...
- 8 Напряжение питания у отладочной платы NXP – ...
- 9 Отладочная плата NXP имеет в своем составе ...
- 10 Используется программирование отладочных плат ...
- 11 Не рекомендуется прошивать программатором ...
- 12 Для работы с отладочными платами используется среда разработки ...
- 13 Для успешного написания программы в среде разработки нужно добавить в проект ...
- 14 Основное тело программы main нужно создать с расширением ...
- 15 Идентификация микроконтроллера осуществляется в разделе Options for Target во вкладке ...
- 16 Настройка отладки программы осуществляется в разделе Options for Target во вкладке ...
- 17 Количество GPIO-выводов, которые имеет микроконтроллер STM32F103VET6, равно ...
- 18 GPIO-выводы в микроконтроллере STM32F103VET6 привязаны к шине ...





- 19 Отладочная плата STM имеет ...
- 20 Светодиоды отладочной платы STM подключены к пинам портов ...
- 21 Чтобы перевести микроконтроллер STM32F103VET6 в режим загрузки, нужно установить джампер BOOT0 на отладочной плате STM в положение ...
- 22 Для загрузки программы в память микроконтроллера STM32F103VET6 используется программное обеспечение ...
- 23 Количество GPIO-выводов, которые имеет микроконтроллер NXPLPC4357, равно ...
- 24 Отладочная плата NXP имеет ...
- 25 Светодиод отладочной платы NXP подключен к пину порта ...
- 26 Для загрузки программы в память микроконтроллера NXPLPC4357 используется программное обеспечение ...
- 27 Отладочная плата STM имеет ... управления
- 28 На порт ввода (на дискретный вход) микроконтроллера STM32F103VET6 в режиме GPIO_Mode_IPU необходимо подать напряжение ..., в результате чего порт перейдет в состояние 1
- 29 Наличие нажатой кнопки в микроконтроллере STM32F103VET6 проверяется командой ...
- 30 Отладочная плата NXP имеет ... управления
- 31 На порт ввода (на дискретный вход) микроконтроллера NXPLPC4357-EVB в режиме MD_PUP необходимо подать напряжение ..., в результате чего порт перейдет в состояние 1
- 32 Наличие нажатой кнопки в микроконтроллере NXPLPC4357 проверяется командой ...
- 33 На отладочной плате STM используется тип дисплея ...
- 34 Дисплей на отладочной плате STM имеет разрешение ... пикселей
- 35 Чтобы на дисплее отладочной платы STM появился прямоугольник, нужно использовать функцию ...
- 36 На отладочной плате NXP используется тип дисплея ...





- 37) Дисплей на отладочной плате NXP имеет разрешение ... пикселей
- 38) Чтобы на дисплее отладочной платы NXP появился круг, нужно использовать функцию ...
- 39) Внутренний таймер микроконтроллера STM32F103VET6 называется ...
- 40) Микроконтроллер STM32F103VET6 имеет ... общего назначения
- 41) После числа ... происходит переполнение таймера общего назначения микроконтроллера STM32F103VET6
- 42) Таймер микроконтроллера NXPLPC4357 называется ...
- 43) Сколько каналов Динамик на отладочной плате STM имеет ... звука
- 44) Динамик отладочной платы STM подключен к порту ... микроконтроллера STM32F103VET6
- 45) На разъеме ... отладочной платы STM нужно установить перемычку, чтобы подключить динамик
- 46) Микроконтроллер STM32F103VET6 имеет ... аналого-цифровых преобразователей (АЦП)
- 47) Аналого-цифровые преобразователи (АЦП) в микроконтроллере STM32F103VET6 имеют разрядность ...
- 48) На аналого-цифровые преобразователи (АЦП) микроконтроллера STM32F103VET6 может подаваться максимальное напряжение ...
- 49) Назначение силового модуля – в ...
- 50) Роль реле при коммутировании сигнала играют ...
- 51) Резисторы R1-R8 используются для ...

