Системное программирование.

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









- $^{\left(19\right)}$ Отладочная плата STM имеет ...
- $\stackrel{ extstyle (20)}{ extstyle}$ 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 ...
- $^{\left(24
 ight)}$ Отладочная плата NXP имеет ...
- $\stackrel{ extstyle (25)}{ extstyle (25)}$ Светодиод отладочной платы NXP подключен к пину порта ...
- 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 ...
- $\stackrel{\text{\scriptsize (30)}}{\text{\tiny OTЛАДОЧНАЯ ПЛАТА NXP ИМЕЕТ ... УПРАВЛЕНИЯ}}$
- (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 ...
- $\stackrel{ extstyle (33)}{ extstyle (33)}$ На отладочной плате STM используется тип дисплея ...
- $\stackrel{\text{\scriptsize (34)}}{}$ Дисплей на отладочной плате STM имеет разрешение ... пикселей
- (35) Чтобы на дисплее отладочной платы STM появился прямоугольник, нужно использовать функцию ...
- $\stackrel{\textstyle (36)}{}$ На отладочной плате NXP используется тип дисплея ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- $\binom{37}{}$ Дисплей на отладочной плате NXP имеет разрешение ... пикселей
- Чтобы на дисплее отладочной платы NXP появился круг, нужно использовать функцию ...
- (39) Внутренний таймер микроконтроллера STM32F103VET6 называется ...
- $\stackrel{ ext{40}}{ ext{0}}$ Микроконтроллер STM32F103VET6 имеет ... общего назначения
- (41) После числа ... происходит переполнение таймера общего назначения микроконтроллера STM32F103VET6
- 42 Таймер микроконтроллера NXPLPC4357 называется ...
- $\binom{43}{}$ 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 ...
- $\stackrel{ ext{ (49)}}{ ext{ }}$ Назначение силового модуля в ...
- $\binom{50}{}$ Роль реле при коммутировании сигнала играют ...
- $\stackrel{ ext{(51)}}{ ext{)}}$ Резисторы R1-R8 используются для ...





