

# Основы С++

Неважно, на каком языке вы программируете. Если вы не знаете C++, вы не можете считать себя программистом.

Подробнее >>>

### Подписаться:



Главная Ассемблер Микроконтроллеры Инструкции Intel Дневник





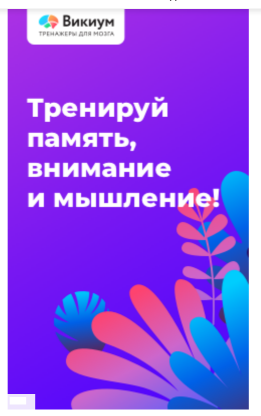
Микрокон <u>Изучать БІ</u>

http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

👚 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать



### 14.09.2020 г.

Добавлена статья Уменьшение энергопотребления.

## 05.09.2020 г.

Добавлены видео и статья Самое простое устройство на микроконтроллере.

## 21.08.2020 г.

Добавлены видео и статья <u>Инструкция СLI</u>.

#### 19.06.2020 г.

Добавлена статья Выводы ATtiny13A.

## 19.05.2020 г.

Добавлена статья <u>Регистр PRR</u>.

http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

👚 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

# Команда NOP



### Что такое JavaScript

Если вы интересуетесь программированием вообще, и сайтостроением в частности, то вы наверняка слышали слово JavaScript. И, если вы до сих пор не узнали толком, что же это такое, то пришло время сделать это.

http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

👚 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать



## Лирическое вступление

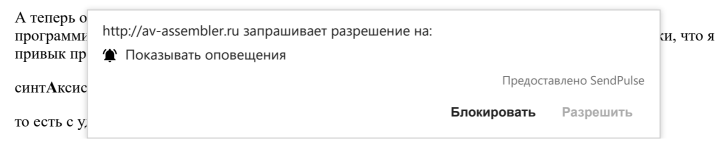
Недавно один из подписчиков моего <u>канала</u> просто завалил мои видео по ассемблеру гневными комментариями. Ну всё то ему не нравится: и звук плохой, и о своём сайте то я говорю слишком много, то видео слишком короткое, то слишком длинное. И моя манера говорить ему тоже не нравится. И даже видео в плейлисте отсортированы не так, как ему хочется. Ну блин всё не так.

Несколько раз он написал, что я плохой учитель и он уходит к другому (ну прям история неразделённой любви))).

Что тут сказать - всегда найдутся люди, которые критикуют всех и вся, и обливают дерьмом людей с удовольствием и даже с садистским наслаждением. Такие люди сами обычно мало что умеют. Но критиковать других очень любят.

Я обычно не обращаю на подобные вещи внимания. Но в этот раз обратил. Дело в том, что одно замечание этого товарища было всё-таки правильным. Далее скажу, какое, но сначала расставлю точки над і. Итак:

- 1. Я не учитель. Я просто человек, который делится опытом и даёт советы. Нужен кому этот опыт берите. Не нужен идите мимо.
- 2. Это мой канал и мои правила. Я не собираюсь ни под кого подстраиваться. Я буду делать видео так, как считаю нужным и тогда, когда считаю нужным.
- 3. Я делаю это для себя. Потому что мне это нравится. Если бы мне это не нравилось, я бы не тратил на это время. Если это нравится кому-то ещё хорошо. Всегда приятно, когда твоя работа кому-то интересна. Ну а если нет, то решение всё тоже просто отписывайтесь.



сИнтаксис

то есть с ударением на первом слоге.

Ну что же, ошибку я признаю, и теперь буду стараться говорить правильно...

# А теперь об инструкции

Команда NOP в Ассемблере ничего не делает. Синтаксис:

NOP

Состояние флагов не изменяется.

NOP - это однобайтовая команда, которая ничего не выполняет, а только занимает место и время. Машинный код команды NOP фактически соответствует команде

XCHG AL, AL

о которой я ещё не рассказывал, но если кратко, то она меняет местами два операнда.

# Зачем нужна команда NOP

Возникает закономерный вопрос - для чего нужна команда NOP, которая ничего не делает, а только занимает место в программе и отнимает время у процессора?

И, тем не менее, такая команда есть практически во всех ассемблерах, включая ассемблеры для микроконтроллеров.

Эта команда, в основном, используется для выполнения небольшой задержки в программе. Если говорить о микроконтроллерах, то такая задержка может потребоваться, например, для подавления "дребезга контактов".

# Как рассчитать время задержки командой NOP

Но что делать, если нужно выполнить задержку не абы как, а на определённое время? Как узнать, на какое время команда NOP задержит выполнение программы?

Приблизительно это можно рассчитать. Для этого потребуется знать два параметра:

- 1. Тактовую частоту процессора.
- 2. Количество тактов, которое требуется на выполнение команды NOP.

Тактовая частота процессора известна из его характеристик. Тактовая частота микроконтроллера также известна из его характеристик, но ещё зависит от частоты времязадающей цепи в обвязке микроконтроллера.

Количество тактов, которое занимает выполнение команды NOP, зависит от процессора (микроконтроллера) и берётся из документации на процессор.

Для примера и лля упрошения представим, что команла NOP выполняется за 2 такта, а тактовая частота пр http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

Что такое ] ищи здесь Предоставлено SendPulse

1 МГц = 10 Блокировать Разрешить

То есть каждую секунду в процессоре выполняется миллион тактов (в нашем примере). Если в нашем примере команда NOP выполняется за 2 такта, то получается, что за одну секунду процессор может выполнить таких команд:

1000000 / 2 = 500000

Следовательно, одна такая команда будет выполнена за:

1 / 500000 секунды = 0,002 мс = 2 мкс

То есть одна инструкция NOP в нашем примере задержит выполнение программы на 2 микросекунды. Если же нам потребуется задержать программу, например, на 10 мкс, то нам надо будет вызвать команду NOP пять раз подряд:

NOP

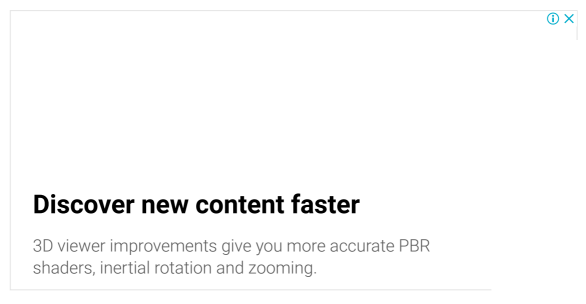
NOP

NOP

NOP NOP

При желании можно вызвать инструкции NOP в цикле, но тогда ещё придётся учитывать время на выполнение команды цикла.

А теперь о происхождении мнемоники **NOP**. Всё, как всегда, просто. Это сокращение словосочетания "**No OP**eration", что, как вы понимаете, переводится с <u>английского</u> как "нет операции" или "никакая операция". То есть это отсутствие операции, программа ничего не делает.



Подписаться на канал в YouTube

Вступить в группу "Основы программирования"

Подписаться на рассылки по программированию

### Первые шаги в программирование

http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

тредоставлено SendPulse

Тредоставлено SendPulse

Влокировать Разрешить



Инфо-MACTEP <sup>®</sup>
Все права защищены <sup>©</sup>
е-mail: mail@info-master.su
Главная
Карта

<u>Карта</u> <u>Контакты</u>







http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

👚 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать