



Как стать программистом

Бесплатная книга о программировании
для начинающих и бывалых.

[Получить >>>](#)

Подписаться:



[Главная](#) [Ассемблер](#) [Микроконтроллеры](#) [Инструкции Intel](#) [Дневник](#)



Микроконтроллеры для ЧАЙНИКОВ

[Изучать БЕСПЛАТНО](#)

[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 [Инструкция CLI.](#)

[19.06.2020 г.](#)

Добавлена статья [Выводы ATtiny13A.](#)

[19.05.2020 г.](#)

Добавлена статья [Регистр PRR.](#)

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

🔔 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

Разрешить

Инструкция AAD



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.

[Подробнее...](#)

Команда AAD



Инструкция AAD в Ассемблере подготавливает два [BCD-значения](#) для деления. У этой команды нет операндов.

Команда AAD работает согласно следующему алгоритму:

$AL = AH * 10 + AL$
 $AH = 0$

Флаги ZF, SF и PF изменяются в зависимости от результата выполнения команды. Остальные флаги имеют нео

Команда A
 AX. Делает

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

🔔 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

Разрешить

[истре](#)
 ту.

Команда AAD может использоваться с любой [системой счисления](#). [Машинный код](#) этой команды D5h **0Ah**. В этом коде второй байт можно заменить на другое число.

Действие инструкции AAD заключается в том (см. алгоритм выше), что содержимое регистра AH умножается на второй байт команды (по умолчанию это **0Ah**) и складывается с содержимым регистра AL. После этого регистр AH обнуляется. Команду AAD можно также использовать для быстрого умножения на число с записью результата в AL.

Пример программы:

```
.model tiny
.code
ORG 100h

start:

MOV AX, 0307h      ;Делимое в BCD-формате
AAD                ;AX = 0025h = 37
MOV BL, 5          ;Делитель
DIV BL             ;AX = 0207h
                  ;37 / 5 = 7 (с остатком 2 в регистре AH)

RET

END start
```

Здесь мы помещаем в регистр AX число 37 в BCD-формате. Затем с помощью команды AAD преобразуем его в десятичное число. Далее делим его на 5 и получаем 7 в регистре AL и 2 в регистре AH (остаток от деления).

А теперь об умножении с помощью команды AAD. Для того, чтобы умножить содержимое регистра AH не на 10, как это делается по умолчанию, а на другое число, нам надо перед этим записать в то место памяти, где расположен второй байт команды AAD, другое значение.

Для этого нам надо знать адрес этого байта. Наша программа начинается с адреса DS:100h (значение 100h определено в начале программы директивой ORG). Зная количество команд в программе перед командой AAD и сколько какая команда занимает места в памяти, мы можем вычислить этот адрес. Ну а если говорить об эмуляторе Emu8086, то мы просто можем посмотреть этот адрес в окне отображения памяти (см. видео выше).

А код будет примерно таким:


```
MOV [BYTE PTR DS:0113h], 2 ;Множитель
MOV AX, 0300h              ;AH - умножаемое число
AAD                        ;Теперь AL = 6
```

Здесь красным выделен адрес второго байта команды AAD. В вашем случае этот адрес, разумеется, может быть другим.

Ну и напоследок о том, как образовалась мнемоника AAD.

AAD - это ASCII Adjust before Division - ASCII-коррекция перед делением.

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

 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

Разрешить

[Подписаться на рассылки по программированию](#)



Первые шаги в программирование

Главный вопрос начинающего программиста – с чего начать? Вроде бы есть желание, но иногда «не знаешь, как начать думать, чтобы до такого додуматься». У человека, который никогда не имел дело с информационными технологиями, даже простые вопросы могут вызвать большие трудности и отнять много времени на решение. [Подробнее...](#)

Инфо-МАСТЕР®

Все права защищены ©

e-mail: mail@info-master.su

[Главная](#)

[Карта](#)

[Контакты](#)

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

🔔 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

Разрешить