21.10.2020 Инструкция CBW



Как стать программистом

Бесплатная книга о программировании для начинающих и бывалых.

Получить >>>

Подписаться:







Главная Ассемблер Микроконтроллеры Инструкции Intel Дневник





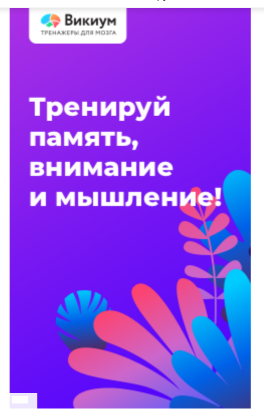
Микрокон <u>Изучать БІ</u>

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



Зарабатывай играя



30% прибыли в месяц на автомате. Робот для торговли криптой.



Робот, который приносит 30% прибыли в месяц на автомате. Начните

Инструкция CBW



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

21.10.2020 Инструкция CBW



Инструкция СВW в Ассемблере выполняет преобразование байта в слово. Синтаксис:

CBW

Эта команда не имеет операндов. Флаги не изменяются.

Чтобы преобразовать байт в слово, инструкция CBW использует следующий алгоритм:

- Если старший бит регистра AL равен 1, то записать в регистр АН число 255 (0FFh),
- иначе записать в АН число 0.

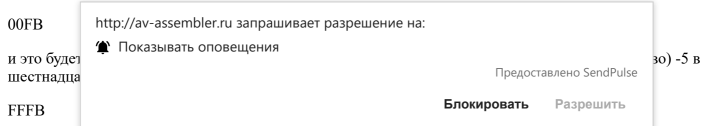
Преобразование байта в слово

Первый вопрос - зачем это надо?

Для положительных чисел, пожалуй, в этом смысла нет. Однако для чисел со знаком это может быть полезно. Команда CBW расширяет длину целого числа со знаком, то есть из байта делает слово. При этом знаковый разряд из регистра AL переносится в регистр AH, байт (AL) превращается в слово (AX), а знак числа сохраняется (см. алгоритм выше).

Поясню на примере. Допустим, у нас есть число 5, которое мы записали в регистр AL (байт). Тогда, чтобы преобразовать байт в слово нам достаточно просто поместить в регистр AX число 0.

Но если мы имеем дело с отрицательными числами, то всё становится сложнее. Например, мы записали число -5 в регистр AL. Тогда в этом регистре будет <u>шестнадцатеричное число</u> FB. Если мы просто поместим в регистр AX число 0, то получим слово:



21.10.2020 Инструкция CBW

Поэтому, если требуется быстро преобразовать отрицательное число размером с байт в отрицательное число размером со слово, то лучше использовать инструкцию CBW. Эта инструкция обычно используется совместно с командами деления.

Машинный код команды CBW - 98h.

Если вы не очень хорошо понимаете, о чём я говорил выше, то изучайте статьи из раздела Представление данных.

Пример:

```
.model tiny
.code
ORG 100h

start:

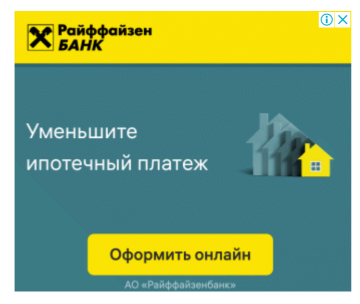
MOV AH, 0
MOV AL, -5
CBW; AX = FFFB = -5

RET

END start
```

Напоследок, как всегда, о происхождении аббревиатуры CBW.

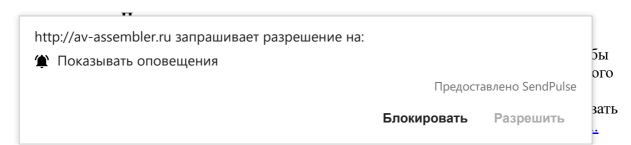
CBW - это Convert Byte to Word (преобразовать байт в слово).



Подписаться на канал в YouTube

Вступить в группу "Основы программирования"

Подписаться на рассылки по программированию





Инфо-MACTEP ®
Все права защищены ©
е-mail: mail@info-master.su
Главная

<u>Главная</u> <u>Карта</u> <u>Контакты</u>







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

Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать