

Как стать программистом

Бесплатная книга о программировании для начинающих и бывалых.

Получить >>>

Подписаться:





Главная Ассемблер Микроконтроллеры Инструкции Intel Дневник





Микрокон <u>Изучать БІ</u>

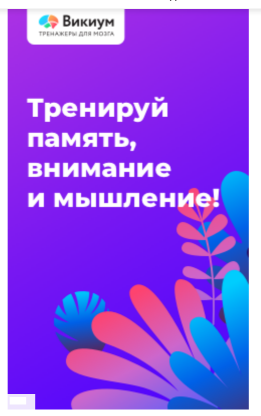
http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

👚 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

Разрешить



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

Разрешить



Команда NEG



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

Разрешить



Команда NEG в Ассемблере изменяет знак числа на противоположный, то есть положительное число делает отрицательным, а отрицательное - положительным. При этом число преобразуется в двоичный дополнительный код (иногда это называют "дополнение до двух"). Синтаксис:

NEG ЧИСЛО

Инструкция NEG изменяет флаги CF, ZF, SF, OF, AF, PF. Значения флагов зависят от результата операции отрицания.

ЧИСЛО может быть одним из следующих:

- Область памяти (МЕМ)
- Регистр общего назначения (REG)

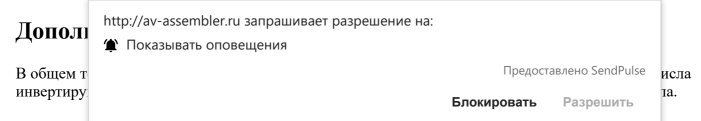
Операция отрицания

Алгоритм выполнения операции отрицания следующий:

- 1. Инвертировать все биты ЧИСЛА
- 2. Прибавить единицу к результату выполнения п.1

Надо понимать отличие инструкции NEG от <u>логического отрицания</u>, которое выполняется командой NOT.

Команда NOT только инвертирует все биты числа, но не делает его отрицательным. А команда NEG именно делает число отрицательным. Как? См. дальше.



То есть аналогом команды NEG (с определёнными допущениями) можно считать такой код:

```
NOT AX
ADD AX, 1
```

Более подробно о дополнении до двух см. здесь.

Возможные неожиданности

Результат выполнения команды NEG может вас неприятно удивить. Он будет неправильным, если размер операнда этой команды слишком мал.

Например, если загрузить в <u>регистр</u> AL отрицательное число -128, а затем попытаться инвертировать значение в регистре AL, то по идее должно получиться число +128. Однако это число уже не поместится в регистр AL, так как в регистре AL может поместиться только один байт, а один байт в случае чисел со знаком может хранить значения только от -128 до +127.

В таком случае будет установлен флаг OF (переполнение), а значение в регистре AL (то есть результат выполнения команды NEG) будет неправильным:

```
\frac{\text{MOV}}{\text{NEG}} AL, -128 ; AL = 10000000b ; AL = 10000000b, OF = 1
```

Ну а если в регистр AL загрузить число +127 и выполнить команду NEG, то результат будет правильным, а флаг OF не будет установлен:

```
MOV AL, 127 ; AL = 01111111b
NEG AL ; AL = 10000000b, OF = 0
```

Пример программы, в которой используется команды NEG, приведён ниже.

```
.model tiny
. code
        100h
ORG
start:
; Правильный результат
MOV AL, 127
               ; AL = 01111111b = 7Fh
                   ; AL = 10000001b = 81h, OF = 0, SF = 1
NEG AL
; Правильный результат
MOV AL, -127; AL = 10000001b = 81h
                   ; AL = 011111111b = 7Fh, OF = 0, SF = 0
NEG AL
; Неправильный результат
MOV AL, -128; AL = 100000000b = 80h
                   ; AL = 100000000b = 80h, OF = 1, SF = 1
NEG AL
; Правильный результат
                ; AL = 11111111b = FFh
MOV AL, -1
                   ; AL = 00000001b = 01h, OF = 0, SF = 0, CF = 1
NEG AL
; Пробуем
            http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:
MOV AL,
            Показывать оповещения
NOT
    AL
ADD
    ΑL,
                                                                   Предоставлено SendPulse
MOV
    AL,
                                                            Блокировать
                                                                           Разрешить
NOT
    ΑL
ADD
    AL,
```

END start

Ну и напоследок о происхождении мнемоники **NEG**. Это сокращение от слова **NEG**ATIVE - отрицать, отрицание.



Подписаться на канал в YouTube

Вступить в группу "Основы программирования"

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-MACTEP [®]
Все права защищены [©]
е-mail: <u>mail@info-master.su</u>
<u>Главная</u>
<u>Карта</u>
<u>Контакты</u>

