21.10.2020 Инструкция ААЅ



Что такое JavaScript

Вы наверняка слышали слово JavaScript. И, если вы до сих пор не узнали толком, что же это такое, то пришло время сделать это. <u>Подробнее >>></u>

Подписаться:



Главная Ассемблер Микроконтроллеры Инструкции Intel Дневник



Микроконтроллеры для ЧАЙНИКОВ <u>Изучать БЕСПЛАТНО</u>

14.09.2020 г.

Добавлена статья Уменьшение энергопотребления.

21.10.2020 Инструкция ААS

05.09.2020 г.

Добавлены видео и статья Самое простое устройство на микроконтроллере.

21.08.2020 г.

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

19.06.2020 г.

Добавлена статья Выводы ATtiny13A.

19.05.2020 г.

Добавлена статья <u>Регистр PRR</u>.

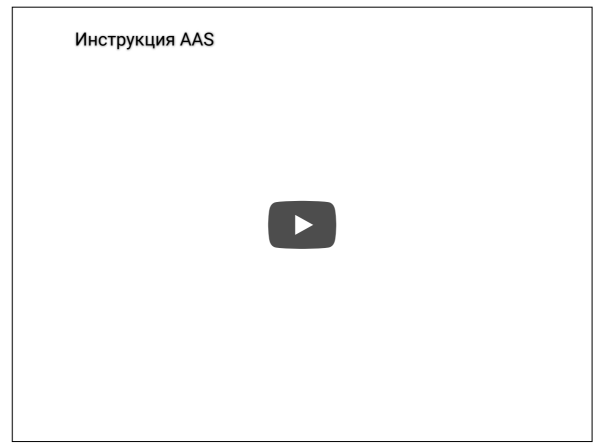
Инструкция AAS



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...

21.10.2020 Инструкция ААS



Инструкция AAS в Ассемблере исправляет <u>BCD</u>-значение после вычитания. Синтаксис:

AAS

Команда AAS не имеет операндов.

<u>Флаги</u> СF, AF могут быть изменены в зависимости от итога выполнения команды. Остальные флаги имеют неопределённое состояние.

Алгоритм работы команды AAS:

- Если младшие четыре бита регистра AL > 9 или флаг AF = 1, то
 - \circ AL = AL 6
 - \circ AH = AH 1
 - \circ AF = 1
 - \circ CF = 1
- Иначе
 - \circ AF = 0
 - \circ CF = 0
- В любом случае очистить старшие четыре бита регистра AL

Команда AAS используется после выполнения команд <u>SUB</u> и <u>SBB</u>, с помощью которых одно неупакованное десятичное число вычитается из второго числа, а результат операции помещается в <u>регистр</u> AL.

Команда AAS исправляет итог вычитания таким образом, что значение в регистре AL всегда будет соответствовать представлению чисел в формате ASCII (и <u>BCD</u>).

Исправление разности с помощью инструкции AAS требуется только в том случае, когда результатом является отрицательное число. Ниже в примере мы из числа 1 вычитаем число 7, а затем выполняем ASCII-коррекцию с помощью команды AAS.

```
.model tiny
.code
```

21.10.2020 Инструкция ААS

ORG 100h

start:

```
MOV AH, 0

MOV AL, 1

SUB AL, 7 ;AH = 00, AL = FA = (1-7)

AAS ;AH = FF, AL = 04 = (1-7)+10

RET

END start
```

После выполнения команды SUB в регистре AX находится значение 00FAh. поскольку в регистре AL находится отрицательное значение (1-7=-6=FAh).

Так как FAh > 9 (знак при сравнении в данном случае не учитывается), то при выполнении команды AAS было выполнено вычитание числа 6 из регистра AL, вычитание числа 1 из регистра AH, и установлены флаги переноса CF и полупереноса AF.

В итоге в регистре АН получилось довольно странное число: FF04h, которое вроде как должно быть равным -6. Давайте подумаем, как образовалось это значение.

Из регистра АН, который был равен 0, мы вычли 1. То есть число FF в регистре АН вполне объяснимо. А вот с регистром AL будет более запутано.

Итак, после выполнения команды SUB там находится число -6 (FAh). Команда AAS в данном случае должна отнять от этого значения число 6, то есть:

$$-6 - 6 = -12 = F4h$$

Но команда AAS в любом случае обнуляет старшие четыре бита регистра AL, поэтому у нас в этом регистре число 04, а в регистре AX, соответственно, число FF04h.

То есть результат (-6) дополняется до десяти (-6+10 = 4).

Ну или если так будет понятнее, то (без учёта старших четырёх битов регистра AL):

```
10 - 6 = 4 или Ah - 6 = 4
```

Да, немного странно. Но если вам надо будет использовать дальше этот результат, например, вывести полученное число на дисплей, то можно поступить, например, так:

```
MOV BL, 10 \text{ SUB BL}, AL \text{ ;BL} = 6
```

Напоследок, как всегда, о происхождении аббревиатуры AAS.

AAS - это ASCII Adjust After Subtraction - ASCII-коррекция после вычитания.

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

21.10.2020 Инструкция AAS



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>



