

Как стать программистом

Бесплатная книга о программировании для начинающих и бывалых.

Получить >>>

Подписаться:



Главная Ассемблер Микроконтроллеры Инструкции Intel Дневник



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

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>.

Команда ADD



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...



Синтаксис команды ADD:

ADD СУММА, ЧИСЛО

С помощью этой команды можно сложить два числа: СУММА и ЧИСЛО складываются, а результат помещается в СУММУ.

Эта команда может изменять флаги (в зависимости от результата - но об этом чуть позже).

ЧИСЛОМ может быть один из следующих:

- Область памяти (МЕМ)
- Регистр общего назначения (REG)
- Непосредственное значение (например, число) (ІММ)

СУММОЙ может быть один из следующих:

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

То есть эта команда не работает с сегментными регистрами. Комбинации СУММА-ЧИСЛО могут быть следующими:

```
REG, MEM
MEM, REG
REG, REG
MEM, IMM
REG, IMM
```

Пример использования инструкции ADD:

```
\frac{MOV}{ADD} AL, 5 ; AL = 5 ADD AL, -3 ; AL = 2
```

А теперь о флагах.

Команда ADD в зависимости от результата выполнения может изменять все основные флаги, а именно:

- СF флаг переноса. Этот флаг может быть изменён, например, при переполнении.
- ZF флаг нуля. Этот флаг будет установлен, если результатом сложения будет ноль
- SF флаг знака. Этот флаг будет установлен, если результатом сложения будет отрицательное число.
- ОF флаг переполнения. Этот флаг будет установлен в случае переполнения (то есть когда результат не помещается в СУММУ значение слишком большое).
- PF флаг чётности. Этот флаг устанавливается в довольно сложных случаях (для начинающих это пока лишнее), поэтому подробно рассказывать не буду.
- АF вспомогательный флаг переноса. Для новичков это тоже лишнее.

Если информация о флагах вас не удовлетворила, то посмотрите видео и/ли купите уже наконец нормальную книгу по Ассемблеру.

Ну и напоследок скажу, почему эта команда ассемблера называется **ADD**. Это сокращение от английского слова **ADD**ITION, которое можно перевести как "сложить".

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





