21.10.2020 Инструкция ЈЕ



# 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>

# <u>14.09.2020 г.</u>

Добавлена статья Уменьшение энергопотребления.

21.10.2020 Инструкция ЈЕ

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>.

# Инструкция ЈЕ



# 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 ЈЕ



**Инструкция JE** выполняет короткий переход, если первый операнд РАВЕН второму операнду при выполнении операции сравнения с помощью команды СМР.

Синтаксис команды ЈЕ:

JE METKA

О метках я рассказывал в статье о команде JMP. Повторяться не буду.

Инструкция JE проверяет флаг ZF. Если этот флаг равен 1, то выполняется переход к МЕТКЕ.

Сама же инструкция ЈЕ при работе никакие флаги не изменяет.

Как вы понимаете, инструкция JE входит в список команд <u>условного перехода</u>, которых в ассемблере довольно много - на все случаи жизни.

Такое многообразие команд условного перехода требуется для того, чтобы у программиста было больше возможностей при разработке программ.

Пример использования команды ЈЕ приведён ниже:

```
.model tiny
        .code
       ORG
               100h
start:
       MOV AL, 5
                      ; AL = 5
       MOV AH, 5
                      ; AH = 5
       CMP AL, AH
                      ; AL = AH, ZF = 1
       JE 1b1JE
       ;Так как AL = AH, то УСЛОВИЕ ПЕРЕХОДА ВЫПОЛНЯЕТСЯ,
       ;а следующие инструкции НЕ выполняются,
       ;так как программа переходит к метке lblJE
       MOV AL, 5
                   ; AL = 5
       MOV AH, 6
                      ; AH = 6
```

21.10.2020 Инструкция ЈЕ

> ; AL < AH, ZF = 0, CF = 1 CMP AL, AH JBE 1blJE

1blJE:

MOV AH, 15

**END** start

В комментариях всё подробно расписано, поэтому что-то ещё добавлять нет смысла. Если нужно более подробно, то см. видео выше.

B конце, как всегда, расскажу, почему эта команда ассемблера называется JE. Буква J - это первая буква слова JUMP (прыжок, переход). А буква E - это первая буква слова EQUAL (одинаковый, равный). Таким образом набор слов, от которых взяты первые буквы имени команды ЈЕ, можно перевести как "переход, если равно".

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 © e-mail: mail@info-master.su Главная Карта **Контакты** 





