

# Основы С++

Неважно, на каком языке вы программируете. Если вы не знаете C++, вы не можете считать себя программистом.

Подробнее >>>

#### 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 СЦ</u>.

## 19.06.2020 г.

Добавлена статья Выводы ATtiny13A.

# 19.05.2020 г.

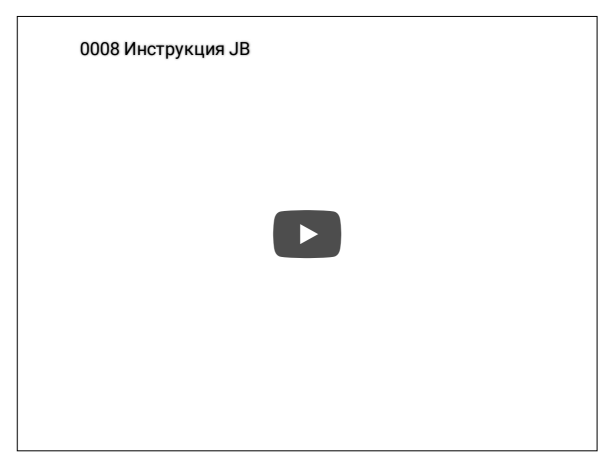
Добавлена статья <u>Регистр PRR</u>.

# Инструкция ЈВ



## 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...



**Инструкция ЈВ** выполняет короткий переход, если первый операнд МЕНЬШЕ второго операнда при выполнении операции сравнения с помощью команды СМР.

Синтаксис команды ЈВ:

# JB METKA

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

Инструкция JB проверяет флаг CF. Если этот флаг равен 1, то выполняется переход к МЕТКЕ.

Сама же инструкция ЈВ при работе никакие флаги не изменяет.

# Условный переход в Ассемблере

av-assembler.ru/instructions/jb.php 2/4

В упомянутой выше статье о команде JMP рассказано о <u>безусловном переходе</u>. Условный переход в Ассемблере можно выполнить с помощью нескольких инструкций, в том числе с помощью команды JB.

Но прежде чем перейти к примерам, для новичков расскажу о том, что такое условный переход.

Итак, условный переход в Ассемблере выполняется примерно по такому алгоритму:

- Если УСЛОВИЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ, то перейти к МЕТКЕ
- Если УСЛОВИЕ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ, то выполнить следующую инструкцию

Если говорить непосредственно об инструкции JB, то условием перехода к метке является CF=1 (то есть когда первый операнд меньше второго), а алгоритм её использования может быть таким:

- Сравнить ЧИСЛО1 с ЧИСЛОМ2 с помощью команды СМР
- УСЛОВИЕ: ЧИСЛО1 < ЧИСЛА2
- Выполнить инструкцию ЈВ

Пример использования команды ЈВ приведён ниже:

```
.model tiny
        .code
       ORG
               100h
start:
                    ; AL = 5
       MOV AL, 5
                    ; AH = 5
       MOV AH, 5
                     ; AL = AH, ZF = 1
       CMP AL, AH
        JB lblLess
        ;Так как AL = AH, то УСЛОВИЕ ПЕРЕХОДА НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ
       ;Поэтому будут выполнены следующие инструкции
       MOV AL, 5 ; AL = 5
                    ; AH = 6
       MOV AH, 6
                      ; AL < AH
       CMP AL, AH
       JB lblLess
        ;Так как AL < АН, то УСЛОВИЕ ПЕРЕХОДА ВЫПОЛНЯЕТСЯ
        ;Поэтому следующие инструкции НЕ будут выполнены,
       ;а будет переход сразу к метке lblLess
                  ; AL = 5
       MOV AL, 5
                      ; AH = 6
       MOV AH, 6
1blLess:
       MOV AH, 9
                      ; AH = 9
       END
               start
```

В комментариях всё подробно расписано, поэтому что-то ещё добавлять нет смысла.

В конце попробую предположить, почему эта команда ассемблера называется **JB**. Честно говоря, точно не знаю. Первая буква - это первая буква английского слова **J**UMP, которое переводится как "прыжок, переход". А вот что означает вторая буква - это вопрос. Можно только предположить, что это тоже первая буква какого-то английского слова, например, **B**OTTOM (низкий). То есть название этой команды можно вольно перевести как "переход, если ниже (меньше)".

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: mail@info-master.su
Главная
Карта
Контакты