23.10.2020 Инструкция JNL



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 СШ</u>.

19.06.2020 г.

Добавлена статья Выводы ATtiny13A.

19.05.2020 г.

Добавлена статья <u>Регистр PRR</u>.

23.10.2020 Инструкция JNL

Инструкция JNL



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 JNL в Ассемблере выполняет короткий переход, если первый операнд НЕ меньше второго (то есть больше или равен второму) при выполнении команды СМР. Синтаксис:

JNL METKA

Флаги не изменяются.



Алгоритм работы команды:

Если SF = OF, то выполнить переход к <u>МЕТКЕ</u>.

Команда работает с числами со знаком (то есть как с положительными, так и отрицательными числами).

Пример:

23.10.2020 Инструкция JNL

```
.model
               tiny
        .code
        ORG
                100h
start:
        MOV AL, 5
                       ; AL = 5
        MOV AH, 5
                       ; AH = 5
        CMP AL, AH
                       ; AL = AH, SF = OF
        JNL 1b1JNL
        ;Так как AL = AH, то УСЛОВИЕ ПЕРЕХОДА ВЫПОЛНЯЕТСЯ,
        ;а следующие инструкции НЕ выполняются,
        ;так как программа переходит к метке lblJNA
                      ; AL = 5
        MOV AL, 100
1b1JNL:
        MOV AH, 15
        RET
        FND
                start
```

Напоследок, как всегда, о происхождении аббревиатуры JNL.

JNL - это Jump if Not Less (переход, если НЕ меньше).

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы не путать БОЛЬШЕ и МЕНЬШЕ (GREAT и LESS), которые используются при сравнении операндов со знаком, при сравнении операндов БЕЗ знака используются понятия ABOVE и BELOW (ВЫШЕ и НИЖЕ).

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: mail@info-master.su
Главная
Карта
Контакты