

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





Микрокон <u>Изучать БІ</u>

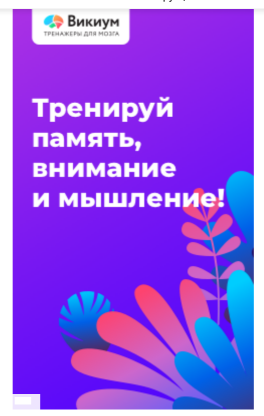
http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

👚 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

Разрешить



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>.

http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

👚 Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

Разрешить

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.

http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

 ☐ Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

Разрешить

Инструкц второго (то ıе

JNL METKA

Флаги не изменяются.



Алгоритм работы команды:

```
Если SF = OF, то выполнить переход к \underline{\mathsf{METKE}}.
```

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

Пример:

```
.model tiny
.code
ORG 100h
```

```
start:
```

```
MOV AL, 5 ; AL = 5 MOV AH, 5 ; AH = 5 CMP AL, AH ; AL = AH, SF = OF JNL 1blJNL ; Так как AL = AH, то УСЛОВИЕ ПЕРЕХОДА ВЫПОЛНЯЕТСЯ, ; а следующие инструкции НЕ выполняются, ; так как программа переходит к метке 1blJNA MOV AL, 100 ; AL = 5
```

1blJNL:

```
MOV ΔH 15
```

RE http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

Показывать оповещения
EN

Предоставлено SendPulse

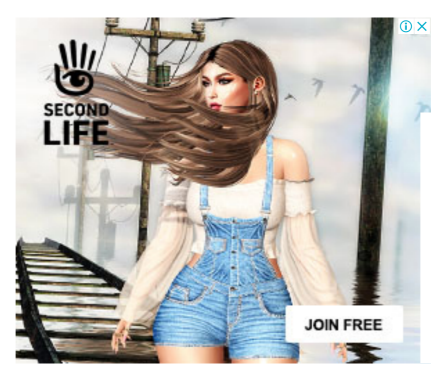
Напоследо

Блокировать Разрешить

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 $^{\circledR}$

Все права защищены ©

e-mail: mail@info-master.su

<u>Главная</u>
<u>Карта</u>

<u>Контакты</u>

1 231 622 539 http://av-assembler.ru запрашивает разрешение на:

Показывать оповещения

Предоставлено SendPulse

Блокировать

Разрешить