

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.

05.09.2020 г.

Добавлены видео и статья Самое простое устройство на микроконтроллере.

21.08.2020 г.

Добавлены видео и статья <u>Инструкция ССІ</u>.

19.06.2020 г.

Добавлена статья Выводы ATtiny13A.

19.05.2020 г.

Добавлена статья <u>Регистр PRR</u>.

Команда TEST



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...



Команда TEST выполняет логическое И между всеми битами двух операндов. Результат никуда не записывается, команда влияет только на флаги (то есть первый операнд не изменяется). Синтаксис:

TEST ЧИСЛО1, ЧИСЛО2

В зависимости от результата могут быть изменены флаги ZF, SF, PF. Инструкция TEST всегда сбрасывает флаги OF и CF.

ЧИСЛО1 может быть одним из следующих:

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

ЧИСЛО2 может быть одним из следующих:

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

С учётом ограничений, которые были описаны выше, комбинации ЧИСЛО1-ЧИСЛО2 могут быть следующими:

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

Таблица истинности для логического И приведена здесь.

Как можно догадаться, команды AND и TEST по сути выполняют одну и ту же операцию - операцию логического И.

Но зачем тогда нужны две команды и когда лучше использовать AND, а когда - TEST?

21.10.2020 Команда ТЕЅТ

Отличия, разумеется, есть. Об одном уже было сказано: команда AND записывает результат операции логического И в первый операнд, а команда TEST никуда не записывает результат, а только изменяет флаги (в зависимости от результата).

Если команда AND наиболее часто используется для сброса определённых битов числа, то команда TEST обычно используется для проверки битов и совместно с командами условного перехода.

Кроме того, с помощью инструкции TEST можно определить состояние сразу нескольких битов числа.

Допустим, мы хотим узнать, сброшены ли нулевой и третий биты числа в регистре AL. Тогда можно использовать такую команду с <u>битовой маской</u>, где установлены 3-й и 0-й биты:

```
TEST AL, 00001001b
```

А теперь несколько примеров, которые показывают, как работает этот код.

```
00100101
               - Исходное значение
00001001
               - Битовая маска
00000001
               - Результат: ZF = 0
             - Исходное значение
00101000
00001001
               - Битовая маска
00001000
               - Результат: ZF = 0
             - Исходное значение
00100100
00001001
               - Битовая маска
0000000
               - Результат: ZF = 1
```

То есть флаг нуля ZF будет установлен только в том случае, если оба бита (0-й и 3-й) сброшены.

Пример программы:

```
.model
                tiny
  .code
        100h
  ORG
start:
  MOV AX, 5
  TEST AX, 1
                ;Проверка числа на чётность
  JNZ Odd
                ;нечетное, переход на метку Odd
  JΖ
       Even
                ;четное, переход на метку Even
Odd:
                ;Если число в АХ нечетное
  ADD AX, 1
                ;AX = AX + 1
  JMP
      EndProg
Even:
                ;Если число в АХ чётное
  ADD AX, 2
                ;AX = AX + 2
EndProg:
  END start
```

Здесь мы проверяем, является ли число в регистре АХ чётным или нечётным. И в зависимости от результата переходим к той или иной метке.

Инструкции JNZ и JZ изучим как-нибудь в другой раз. Но если коротко, то JZ выполняет переход, если результат равен нулю, а JNZ выполняет переход, если результат НЕ равен нулю.

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: <u>mail@info-master.su</u>
<u>Главная</u>
<u>Карта</u>
<u>Контакты</u>





