

اصول میکرو کامپیوترها

مدرس: نرگس معصوم آبادی

Subject:

Year. Month. Date. ()

فصل اول:

- سیستم کنترلی مبتنی بر پردازنده دارای سه قسمت اصلی زیر است:

① ورودی: دریافت داده از محیط خارج

② پردازنده: پردازش داده ها ورودی

③ خروجی: تولید خروجی مطلوب



- فرمت پردازنده ها مجتمع بر مدارات منطقی دیجیتال:

1- سادگی: حجم کم تر و سهولت در استفاده از آنها

2- قابلیت برنامه ریزی: تمام دستورات ورودی و خروجی و پردازشی در قالب دستورات نرم افزار (برنامه) به پردازنده داده می شود.

- اجزای پردازنده:

1- واحد پردازش مرکزی CPU

2- حافظه

3- ورودی-خروجی

- برنامه ذخیره شده در حافظه توسط واحد CPU خط به خط اجرا می شود و خروجی مطلوب را ایجاد می کند.

- اتصال قسمت های مختلف یک پردازنده توسط Bus ها (تمام می شود). (Data Bus - Address Bus)

Subject :

Year . Month . Date . ()

- عملکرد پردازنده :

پردازش اطلاعات ذخیره شده در حافظه به صورت زیر انجام می شود :

- ① خواندن دستور از حافظه (واکس) - Fetch
- ② رمز کردن دستور (Decode)
- ③ اجرا کردن دستور (Execute)

- زبان پردازنده :

زبان قابل درک برای یک پردازنده ، زبان صفر و یک (دودویی ، زبان ماشین) است . بنابراین کوچک ترین واحد اطلاعات در این زبان یک بیت (صفر یا یک) است و اطلاعات به صورت رشته ای از بیت های صفر و یک است .

مثلاً برای خواندن نو عدد از ورودی و محاسبه مجموع (با زبان صفر و یک) :

خواندن یک عدد : 00110101

خواندن یک عدد : 00110101

جمع کردن : 10010001

خروجی : 01000000

- به دلیل دستور بودن این زبان ، زبان اسمبلی معرفی شد

- زبان اسمبلی : برای هر دستور معادل انگلیسی در نظر گرفته شده است :

- In ...

- In ...

- ADD ...

- Out ...

Subject:

Year. Month. Date. ()

به زبان اسمبلی، زبان واسه به ماشین است. یعنی کدهای نوشته شده برای یک عملیات خاص در پردازنده های مختلف و متفاوت است. برای مثال دستور یک کردن صفحه نمایش در زبان Basic ، cls و یا در زبان C ، دستور clrscr است اما در زبان اسمبلی به صورت زیر است:

MOV AH, 25

MOV AL, -

:

MOV DX, 0

- برنامه ای که به زبان اسمبلی نوشته شده تا توسط نرم افزار که اسمبلر نامیده می شود به زبان هگزادسیمال تبدیل می شود اگر برنامه به زبان C یا Basic باشد به این نرم افزار کامپایلر گویند.

- برنامه نویسی به زبانهای سطح بالا مثل C و Basic ساده تر است اما برنامه های نوشته شده به زبان اسمبلی حجم کمتری دارند و سرعت بالاتری را فراهم می کنند.

رجیستر
 شماره
 شماره

 Register
 ALU
 CU

}
 اجزای پردازنده (ALU, CU, Registers)

۱. ثبات (Register): حافظه کوچکی هستند که در داخل پردازنده قرار دارند. تعداد رجیسترها و جنبه‌های بون آنها کارایی پردازنده را مشخص می‌کنند.

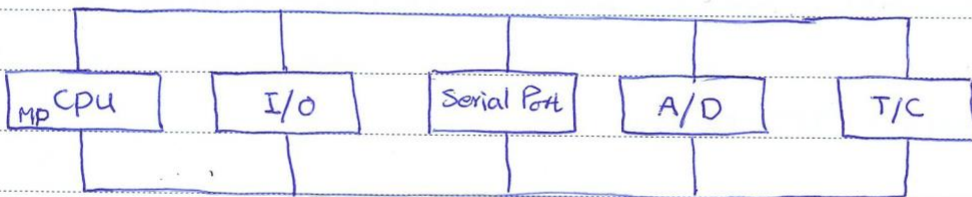
الف) رجیستر انباشه (Accumulator): رجیستر هم منظوره است که برای ذخیره سازی عملیات ریاضی و منطقی استفاده می‌شود.

ب) رجیستر پرچم (Flag Reg.): بیت‌های رجیستر تغییر وضعیت در حین پردازش را نشان می‌دهد. مانند پرچم (ZF) اگر نتیجه محاسباتی منفی شود این پرچم تغییر وضعیت داده و مقدار آن یک می‌شود. (ZF=1) مثال‌های دیگری که می‌توان برای بیت‌های پرچم استفاده کرد: ZF, OV, Sign Flag.

ج) رجیستر شمارنده: Instruction Pointer Or Program Counter (IP) or (PC). رجیستری است که برای شمارش خطوط برنامه استفاده می‌شود، با توجه به اینکه هر برنامه خط به خط اجرا می‌شود، مقدار رجیستر شمارنده با رسیدن به هر دستور یک واحد اضافه می‌شود.

۲. ALU: عملیات منطقی و ریاضی در این واحد انجام می‌شود.

۳. CU: کنترل کننده سایر واحدها است و عملیات decode کردن دستورات در این واحد انجام می‌شود.



عکسبرداری تصویر

- ① افزایش حجم
- ② افزایش توان مصرفی
- ③ افزایش هزینه

Subject :

Year . Month . Date . ()

میکروکنترلر:

تطبیق یا چیزی است که امکان‌های جانبی مانند حافظه‌ها و تایمرها و ... را به همراه پردازنده در خود جای داده است.

انواع میکروکنترلرهای AVR:

- جزء اولین خانواده‌های AVR : AT Tiny
 - : AT 90S
 - : AT Mega
 - : XMega
- } 8 بیت
} 16 بیت

- به علت اینکه معماری استفاده شده در AVR از نوع معماری RISC می‌باشد، سرعت پردازش آن نسبت به سایر میکروکنترلرها بالاتر است. معیار اندازه‌گیری سرعت در این میکروکنترلر MIPS می‌باشد که میلیون دستورالعمل را در یک ثانیه انجام می‌دهد (هر دستور در یک یا پس ساعت انجام می‌شود).

Set Computer
 RISC : Reduce Instruction ~~Per~~ ^{Per} Secande
 MIPS : Million Per Second

- دستورات استفاده شده در مدل‌های پایین‌تر مایکروکنترلر در مدل‌های بالاتر هم قابل اجرا می‌باشد.
 - میکروکنترلرهای AVR از لحاظ ولتاژ کاری در دو نوع 5V و معمولی موجودند که در مدل 5V ولتاژ کاری در محدوده 2.7-5.5V و در مدل معمولی محدود ولتاژ 4.5-5.5V است.

Subject:

Year. Month. Date. ()

میکروکنترلر ATMEGA32 :

امحانات میکروکنترلر ATMEGA32 :

1- 4 پورت ورودی و خروجی؛ پورت‌ها رابط دنیای بیرون و میکروکنترلر می‌تواند خروجی یا ورودی باشد.

2- تایمر و کانتر: $T/C0$ و $T/C1$ که 8 بیت هستند و $T/C2$ که 16 بیت می‌باشد.

نقطه: منابع تولید پلک در میکرو، اسلایس‌تور داخلی است که مقادیر 8، 4، 2 و 1 مگاهرتز را دارد است و بر سرعت صای بالاتر از کریستال خارجی 16MHz در بایه 12 و 13 استفاده می‌شود. سرعت پردازش متناسب با کریستال (فرکانس کاری) است.

3- ارتباط سریال: (RXD, TXD)

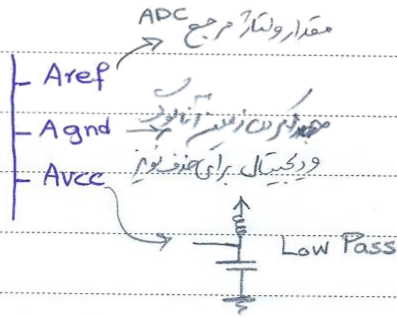
4- منابع وقف: در هنگام وقوع وقفه، میکرو عملیات را متوقف و زیر برنامه مربوط به وقفه را اجرا می‌کند. حرکت امکانات دیگر و وقفه مربوط به خود را دارد مانند وقفه T/C و A/D و ...

Pulse Width Modulation

2-5 مولد موج PWM: (OCR1A, OCR1B)

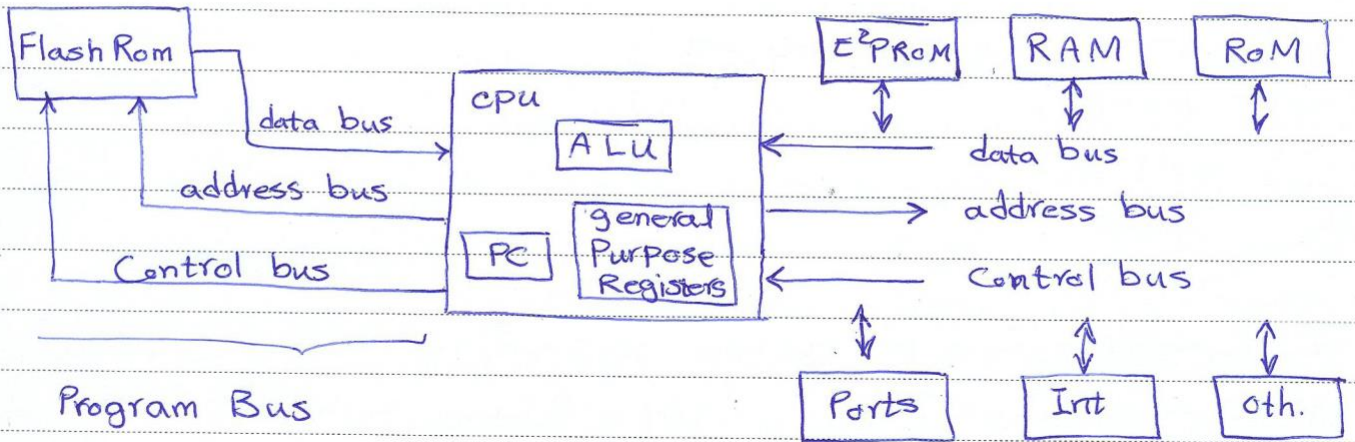
Subject:

Year. 1391 Month. 1 Date. 15 ()



6- تبدیل آنالوگ به دیجیتال: 8 بیت A/D

حالی سوم: معماری منگرو کسترکر:



انتقال ورودی و خروجی اطلاعات در هر پردازنده از طریق ارتباط نزدیک با CPU انجام می شود، انواع نزدیک‌های که در هر پردازنده وجود دارند عبارتند از:

1- گذرگاه داده: تمامی اطلاعاتی که در سیستم پردازش می شود از مابین داده عبور می کند. (برقرار کننده ارتباط میان پردازنده و حافظه)

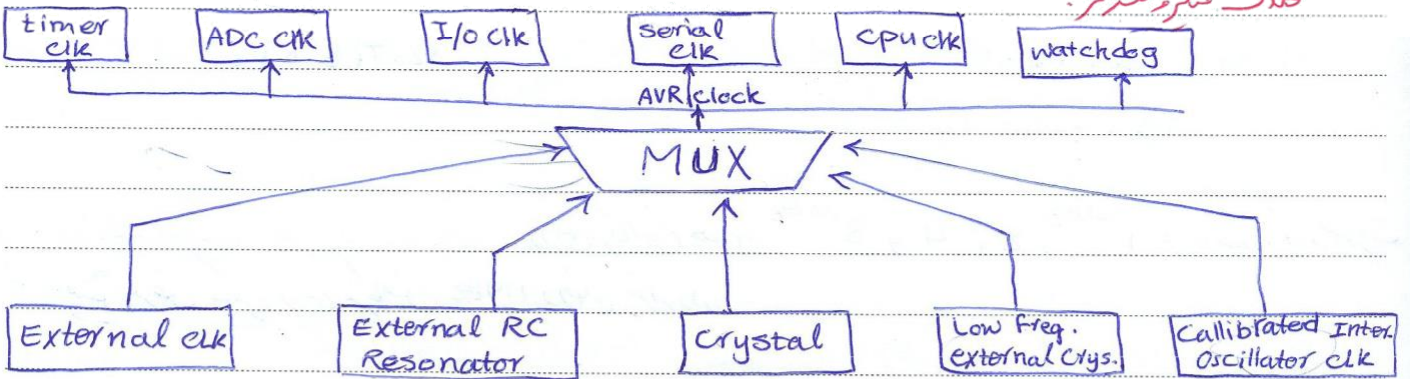
2- گذرگاه آدرس: مشخص کننده این است که اطلاعات در اختیار چه قسمتی قرار می گیرد.

3- گذرگاه کنترل: کنترل کننده ارتباط بین مابین داده و آدرس است.

Subject:

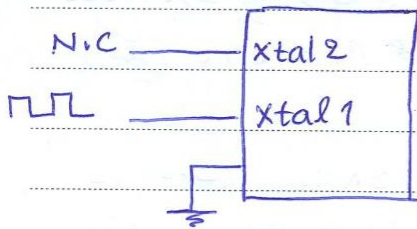
Year. Month. Date. ()

کلاک میکروکنترلر:

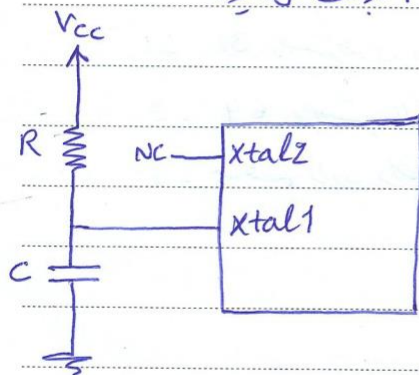


کلاک میکروکنترلر از منابع زیر تولید می شود که با انتخاب هر منبع و فرکانس مربوط به آن می توان میکروکنترلر را راه اندازی کرد:

1- منبع کلاک خارجی: با دادن پالس به پایه XTAL1 و باز بودن XTAL2 می توان از مدار خارجی به عنوان کلاک میکروکنترلر استفاده کنیم.

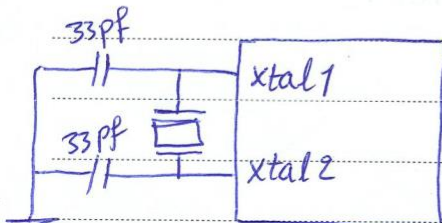


2- اسلاتور RC خارجی: با اتصال مدار زیر در پایه $f \approx \frac{1}{3RC}$ درست می آید.



نکته: $Min(C) \geq 22 pF$

3- کریستال خارجی: با استفاده از مدار روی برد کریستال با فرکانس 16 MHz درست می آید.



Subject:

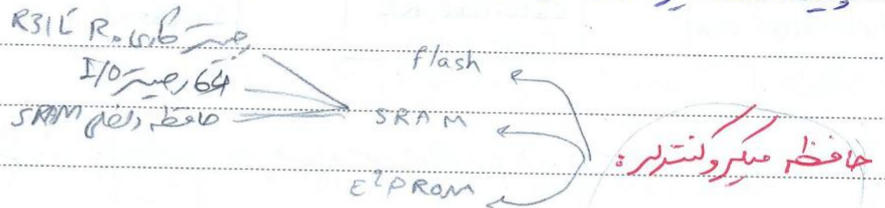
Year. Month. Date. ()

۴- کرنال خارجی فرکانس یاسین:

مانند مدار کرنال خارجی است با فرکانس کرنال

32.768 KHz

۵- دستاتور کالسیه شده داخلی: دارای فرکانس های 8 MHz و 4 و 2 و 1 MHz می باشد، که به صورت یسین فرض میگردد روی فرکانس 1 MHz داخلی قرار دارد.



۱- Flash Rom (Program Memory)

حافظه ای است که برنامه در آن ذخیره می شود. با پروگرام کردن میکرو، حافظه فلش پر می شود و خارج کردن میکرو از مدار پروگرامر، امکان تغییر حافظه وجود ندارد. این حافظه با قطع برق از بین نمی رود و حدود 10000 بار قابلیت نوشتن میباید کردن دارد. در میکرو ATMEGA16 حجم این حافظه 16KB می باشد.

۲- حافظه SRAM: فضای است که میکرو در هنگام اجرا کردن برنامه، متغیرها را در این فضای ذخیره می کند.

با قطع برق اطلاعات این حافظه یاب می شود. اطلاعات توسط CPU در این حافظه نوشته می شود و با از آن خوانده می شود. حافظه SRAM به سه بخش تقسیم می شود:

Register Files

(name) Data Address Reg.

R0	\$0000
R1	\$0001
⋮	⋮
R29	⋮
R30	⋮
R31	\$1F

۱- 32 رجیستری R0 تا R31

۲- 64 رجیستر I/O

۳- حافظه داده داخلی SRAM

I/O Register

Internal SRAM

\$0001
\$0002
⋮
⋮

\$0020
\$0021
⋮
⋮

\$0060
\$0061
⋮
⋮

Subject:

Year. 9 | Month. 1 | Date. 22 ()

Mega16 512 byte Mega32 1024 byte

3- حافظه EPROM:

برای ذخیره سازی داده‌ها که می‌خواهیم با قطع برق از بین نرود، می‌توان از این نوع حافظه استفاده کرد. با استفاده از دستورات لازم داده‌ها را در این حافظه می‌نویسیم. در Mega16 حجم این حافظه 512 byte می‌باشد. این حافظه 100 هزار بار قابلیت پاک شدن دارد.

منابع Reset:

میکرو برنامه در حال اجرا را متوقف کرده و از آدرس Reset شروع به کار می‌کند.

1- Reset شدن میکرو هنگام روشن کردن

2- رست خارجی، وصل کردن پایه 9 به زمین.

3- Watchdog Reset: برای جلوگیری از هنگ کردن میکرو از کانتر Watch dog استفاده می‌شود. این کانتر با شمارش و هنگام رسیدن به مقدار Max، میکرو را رست می‌کند.

4- Burn-out Reset: اگر ولتاژ میکرو از حد آستانه کمتر شود، میکرو Reset می‌شود.
Brownout

Subject :

Year . Month . Date . ()

زبان C :

زبان C، زبانی ماسلح میانجی است که برای برنامه ریزی میکروکنترلرهای AVR قابل استفاده است. مزیت های این زبان بر زبان اسمبلی عبارتند از :

- 1- سادگی زبان C
- 2- انعطاف پذیری : یعنی ما نوشتن برنامه به زبان C، نیازی به دانستن ساختار داخلی میکروکنترلر و با تغییراتی جزئی می توان برنامه نوشته شده برای میکروکنترلر خاص را به میکروهای دیگر نیز استفاده کرد
- 3- دانستن دستورات کمتر
- 4- دسترسی به کتابخانه ها و توابع موجود
- 5- قابل فهم تر بودن برنامه زبان C

- مزیت استفاده از زبان اسمبلی بر C این است که در یک برنامه خاص، حجم کدهای تولید شده توسط اسمبلی نسبت به کدهای تولید شده توسط کامپایلر حداقل 5 تا 2 برابر کمتر است. لذا اگر هدف ما سرعت و حجم کم یا این تر باشد ما می از زبان اسمبلی استفاده کنیم.

نکات در مورد زبان C :

1- به جز دستوراتی که با علامت # شروع می شوند تمامی دستورات با ; و ختم می شوند.

$$a = a + b ;$$

2- برای نوشتن عبارت توضیحی :

// توضیحات
/* توضیحات */

3- استفاده از آولاد : هر آولاد که بازمی شود باید درجای بسته شود.

```
if a == 8 {  
    ===  
}
```

Subject:

Year. Month. Date. ()

توابع تک‌بخانه Header ← سرآیند

4- در یک خط می‌توان چندین دستور را نوشت:

$a = a + b$, $a = a - b$;

5- تعریف متغیر قبل از استفاده متغیر است.

6- برای نامگذاری متغیرها می‌توان از حروف بزرگ و کوچک، اعداد و علامت Underline هم استفاده کرد. طول هر متغیر 32 کاراکتر است.

7- برای تعریف متغیرهای عددی از 3 شکل زیر استفاده می‌شود:

$x = 255$; // decimal

$x = \text{0B}11111111$; // Binary

$x = \text{0x}FF$; // HexaDecimal

ساختار کلی برنامه:

شروع هر برنامه با فایل‌های سرآیند (Header Files) می‌باشد، این فایل‌ها اطلاعاتی را به ابتدای برنامه الحاق می‌کنند. در واقع فایل‌های سرآیند توابعی از سیستم تعریف کرده می‌باشند.

```
# include <mega16.h>
```

```
# include <فایل‌های سرآیند 1.h>
```

```
# include <2 ~ ~ .h>
```

Global Var;

Defining Func;

```
int main void {
```

Local Var;

Instructions;

```
}
```

- ساختار کلی برنامه زبان C:

- بعد از تعریف کلی، main برنامه را داخل حلقه while می‌نویسیم. مقدار در هر اولین به متغیرها و دستورها قبل از حلقه انجام می‌شود.

```
while {
```

Subject:

Year . Month . Date . ()

انواع و محدوده داده ها :

۱- دلیل اینکه عملیات بزرگ در به صورت 8 بیتی انجام می شود، بعد متغیرها به صورت 8 بیتی یا کمتری از 8 تعریف می شود

نوع متغیر	تعداد بیت	محدوده
bit	1	0, 1
(signed) char	8	-128 to 127
unsigned char	8	0 to 255
signed int	16	-32768 to 32767
unsigned int	16	0 to 65535
(signed) Long	32	-2147483648 to 2147483647
unsigned Long	32	0 to 4294967295
float	32	

انواع متغیرها :

- 1- متغیرهای سراسری : قابل دسترسی در تمام توابع برنامه
- 2- محلی : فقط در توابع که تعریف می شوند، قابل استفاده است.

کدام؟

1- متغیرهای Static : متغیرهایی هستند که در فراخوانی های مختلف توابع، مقدار ثابت دارد.

```
static int n = 1;
```

2- متغیرهای Extern : با تعریف این متغیر، حافظه ای شکل می شود که قابل دسترسی است.

```
extern int a;
```

3- متغیر eeprom : آرگومان تعریف متغیرهایی باشد که با قطع برق از بین نرود، می توان متغیرها را از نوع eeprom تعریف کنیم.

و نام متغیر نوع متغیر eeprom

```
eeprom lat a;
```

4- متغیرهای فلش (Flash): متغیرهایی هستند فقط قابل خواندن هستند.

```
Flash int a;
```

```
Const
```

طبیعی:

تعیین آدرس ذخیره داده در حافظه SRAM:

```
int y @ 0x80;
```

ذخیره متغیر در آدرس 80H

همه ارتباط برقرار استفاده از آدرس حافظه یکبارگی دارد.

آرایه ها: یک سری از متغیرهای هم نوع آرایه می گویند. آرایه را می توان در فضای RAM یا E²PROM ذخیره کرد.
- فرمت معرفی آرایه یک بعدی:

[طول آرایه] اسم آرایه نوع آرایه

```
int s[3] OR int s[] = {3, 7, 4, 1}
```

برای معرفی آرایه نوعی:

[معدوم] [معدول] اسم آرایه نوع آرایه

```
int s[4][3]
```

- نحوه ذخیره آرایه نوعی به صورت سطری است.

		عملگرها:		
3	+	a+b	1- عملگرهای محاسباتی:	
	-	a-b		
2	x	a*b	int x, y; x=10; y=++x; y=11	
	/	a/b		int x, y; x=10; y=x++; y=10
	%	a%b		
1	++	a++		

Subject:

Year. Month. Date. ()

2- عملگرهای رابطی: مرتب شده در جدول

\gg $x \gg y$
 $\gg =$ $x \gg = y$
 $= =$ $x = = y$
 $! =$ $x ! = y$

3- عملگرهای منطقی:

!	not	!x	نام { $\gg =$ $= =$, $! =$ $\& \&$ $ $
$\& \&$	and	$x \& \& y$	
	OR	$x y$	

4- عملگرهای بیتی:

and	$\&$		
OR			
not	~	تعداد شیفت \gg اسم متغیر	
XOR	^		
Right shift	\gg	$a = 0b\ 0000\ 0001$	\langle
Left	\ll	$y = a \gg 1$ $y = 0b\ 1000\ 0000$	\rangle

دستورات سببی پردازشی:

ا- دستور `#include`: برای فراخوانی کردن فایل‌های سرآیند از دستور `(include)` (استفاده می‌شود که این فایل‌ها به صورت وجود دارد:

الف) فایل‌هایی که در کامپایلر موجود است: `#include <mega8.h>`

ب) فایل‌هایی که توسط برنامه نویسنده اضافه می‌شود: `#include "Num.h"`

Subject :

Year . Month . Date . ()

2 - define : این دستور به صورت سیمبلیک عبارتی را با عبارت دیگر جایگزین می کند.

define LED Portd.0 # define LED Portd.0

کلمه LED با Portd.0 جایگزین می کند.

undef LED

define LED Portd.0

undef LED

- حلقه های تکرار :

{ (گام شمارش ; شرط صحت ; مقدار اولیه) For

1 حلقه تکرار For :

دستورات

}

حلقه نهایی :
for (; ;) {
 |
}

while (شرط) {

2 - حلقه while :

ابتدا شرط حلقه چک می شود، در صورتی که درستی شرط، دستورات اجرا می شود.

=====
}

حلقه بی پایان :
while (1) {
 |
}

Do {

3 - حلقه Do-while :

=====
}

} while (شرط)

ابتدا دستورات اجرا می شود بعد شرط حلقه چک می شود.

دستورات شرطی :

If (شرط) {

1 دستورات ;

else if (شرط) {

2 دستورات ;

else {

3 دستورات ;

If-else -2

If (شرط) {

1 - If :

=====
}

Subject:

Year. Month. Date. ()

Switch - Case - 3

switch (عبارت) {

Case مقدار ۱ :

< دستورات ۱ >

break;

Case مقدار ۲ :

< دستورات ۲ >

break;

:

default {

< دستورات N >

}

مدرس: نرگس معصوم آبادی

نوشتن بر حسب:

{ Lable_Name :

 goto x;y;
 LableName

با استفاده از دستورات goto می توان به بر حسب برکن کرد.

goto بر حسب

مثال : while (۱) {

 if a == ۱۰ goto x;y;

 a++;

 }

x;y:

 portd. 0 = ۱

Subject:

Year. Month. Date. ()

فصل اول:

- سیستم کنترلی مبتنی بر پردازنده دارای سه قسمت اصلی زیر است:

① ورودی: دریافت داده از محیط خارج

② پردازنده: پردازش داده ها ورودی

③ خروجی: تولید خروجی مطلوب



- فرمت پردازنده ها مجتمع بر مدارات منطقی دیجیتال:

1- سادگی: حجم کم تر و سهولت در استفاده از آنها

2- قابلیت برنامه ریزی: تمام دستورات ورودی و خروجی و پردازشی در قالب دستورات نرم افزاری (برنامه) به پردازنده داده می شود.

- اجزای پردازنده:

1- واحد پردازش مرکزی CPU

2- حافظه

3- ورودی-خروجی

- برنامه ذخیره شده در حافظه توسط واحد CPU خط به خط اجرا می شود و خروجی مطلوب را ایجاد می کند.

- اتصال قسمت های مختلف یک پردازنده توسط Bus ها (تمام می شود). (Data Bus - Address Bus)

Subject :

Year . Month . Date . ()

- عملکرد پردازنده :

پردازش اطلاعات ذخیره شده در حافظه به صورت زیر انجام می شود :

- ① خواندن دستور از حافظه (واکس) - Fetch
- ② رمز کردن دستور (Decode)
- ③ اجرا کردن دستور (Execute)

- زبان پردازنده :

زبان قابل درک برای یک پردازنده ، زبان صفر و یک (دودویی ، زبان ماشین) است . بنابراین کوچک ترین واحد اطلاعات در این زبان یک بیت (صفر یا یک) است و اطلاعات به صورت رشته ای از بیت های صفر و یک است .

مثلاً برای خواندن نو عدد از ورودی و محاسب مجموع (با زبان صفر و یک) :

خواندن یک عدد : 00110101

خواندن یک عدد : 00110101

جمع کردن : 10010001

خروجی : 01000000

- به دلیل دستور بودن این زبان ، زبان اسمبلی معرفی شد

- زبان اسمبلی : برای هر دستور معادل انگلیسی در نظر گرفته شده است :

- In ...

- In ...

- ADD ...

- Out ...

Subject:

Year. Month. Date. ()

به زبان اسمبلی، زبان واسه به ماشین است. یعنی کدهای نوشته شده برای یک عملیات خاص در پردازنده های مختلف و متفاوت است. برای مثال دستور یک کردن صفحه نمایش در زبان Basic ، cls و یا در زبان C ، دستور clrscr است اما در زبان اسمبلی به صورت زیر است:

MOV AH, 25

MOV AL, -

:

MOV DX, 0

- برنامه ای که به زبان اسمبلی نوشته شده تا توسط نرم افزار که اسمبلر نامیده می شود به زبان همفرزید تبدیل می شود اگر برنامه به زبان C یا Basic باشد به این نرم افزار کامپایلر گویند.

- برنامه نویسی به زبانهای سطح بالا مثل C و Basic ساده تر است اما برنامه های نوشته شده به زبان اسمبلی حجم کمتری دارند و سرعت بالاتری را فراهم می کنند.

رجیستر
 شمارنده
 شمارنده

 Register
 ALU
 CU

}

 اجزای پردازنده (ALU, CU, Registers)

۱. ثبات (Register): حافظه کوچکی هستند که در داخل پردازنده قرار دارند. تعداد رجیسترها و جنبه‌های بون آنها کارایی پردازنده را مشخص می‌کنند.

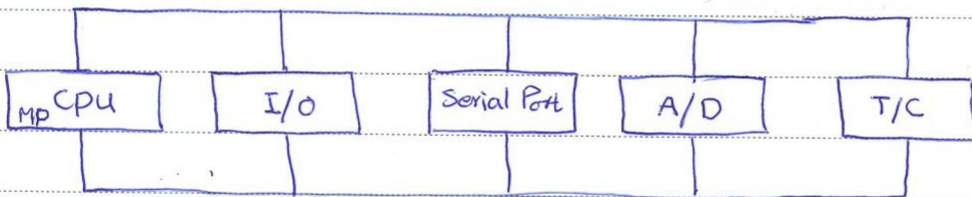
الف) رجیستر انباشه (Accumulator): رجیستر هم منظوره است که برای ذخیره سازی عملیات ریاضی و منطقی استفاده می‌شود.

ب) رجیستر پرچم (Flag Reg.): بیت‌های رجیستر تغییر وضعیت در حين پردازش را نشان می‌دهد. مانند پرچم (ZF) اگر نتیجه محاسباتی منفی شود این پرچم تغییر وضعیت داده و مقدار آن یک می‌شود. (ZF=1) مثال‌های دیگری که می‌توان برای بیت‌های پرچم استفاده کرد: ZF, OV, Sign Flag.

ج) رجیستر شمارنده: Instruction Pointer Or Program Counter (IP) or (PC). رجیستری است که برای شمارش خطوط برنامه استفاده می‌شود، با توجه به اینکه هر برنامه خط به خط اجرا می‌شود، مقدار رجیستر شمارنده با رسیدن به هر دستور یک واحد اضافه می‌شود.

۲. ALU: عملیات منطقی و ریاضی در این واحد انجام می‌شود.

۳. CU: کنترل کننده سایر واحدها است و عملیات decode کردن دستورات در این واحد انجام می‌شود.



عکسبرداری تصویر

- ① افزایش حجم
- ② افزایش توان مصرفی
- ③ افزایش هزینه

Subject :

Year . Month . Date . ()

میکروکنترلر

تطبیق یا چیزی است که امکان‌های جانبی مانند حافظه‌ها و تایمرها و ... را به همراه پردازنده در خود جای داده است.

انواع میکروکنترلرهای AVR :

- جزء اولین خانواده‌های AVR :
 - AT Tiny
 - AT 90S
 - AT Mega
 - X Mega
- } 8 بیت
} 16 بیت

به علت اینکه معماری استفاده شده در AVR از نوع معماری RISC می‌باشد، سرعت پردازش آن نسبت به سایر میکروکنترلرها بالاتر است. معیار اندازه‌گیری سرعت در این میکروکنترلر MIPS می‌باشد که میلیون دستورالعمل را در یک ثانیه انجام می‌دهد (هر دستور در یک یا پس ساعت انجام می‌شود).

Set Computer
 RISC : Reduce Instruction ~~Per~~ ^{Per} Secande
 MIPS : Million Per Second

- دستورات استفاده شده در مدل‌های پایین‌تر ماکزیمم تغییر در مدل‌های بالاتر هم قابل اجرا می‌باشد.
 - میکروکنترلرهای AVR از لحاظ ولتاژ کاری در دو نوع 5V و معمولی موجودند که در مدل 5V ولتاژ کاری در محدوده 2.7V-5.5V و در مدل معمولی محدوده ولتاژ 4.5V-5.5V است.

Subject:

Year. Month. Date. ()

میکروکنترلر ATMEGA32 :

امحانات میکروکنترلر ATMEGA32 :

1- 4 پورت ورودی و خروجی؛ پورت‌ها رابط دنیای بیرون و میکروکنترلر می‌تواند خروجی یا ورودی باشد.

2- تایمر و کانتر: $T/C0$ و $T/C1$ که 8 بیت هستند و $T/C2$ که 16 بیت می‌باشد.

نقطه: منابع تولید پلک در میکرو، اسلایس‌تور داخلی است که مقادیر 8، 4، 2 و 1 مگاهرتز را دارد است و برای سرعت‌های بالاتر از کریستال خارجی 16MHz در بایوس 12 و 13 استفاده می‌شود. سرعت پردازش متناسب با کریستال (فرکانس کاری) است.

3- ارتباط سریال: (RXD, TXD)

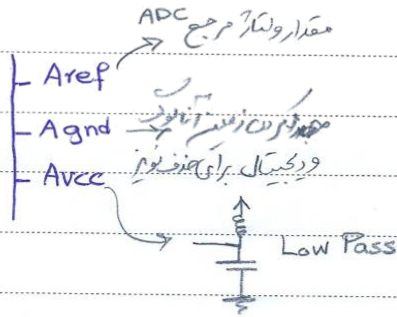
4- منابع وقف: در هنگام وقوع وقفه، میکرو عملیات را متوقف و زیر برنامه مربوط به وقفه را اجرا می‌کند. حرکت امکانات دیگر و وقفه مربوط به خود را دارد مانند وقفه T/C و A/D و ...

Pulse Width Modulation

2-5 مولد موج PWM: (OCR1A, OCR1B)

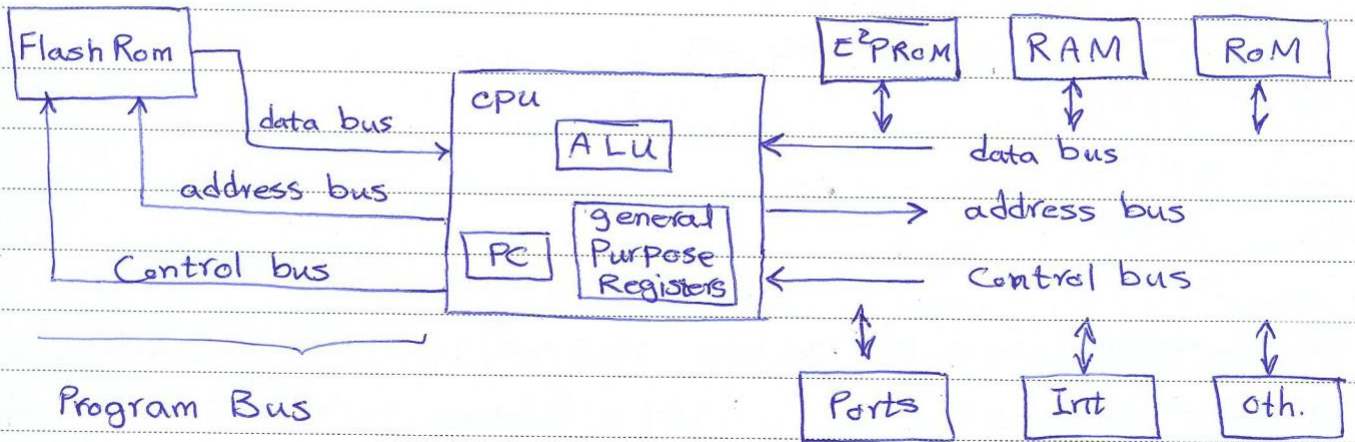
Subject:

Year. 1391 Month. 1 Date. 15 ()



6- تبدیل آنالوگ به دیجیتال: 8 بیت A/D

حالی سوم: معماری منگرو کسترکر:



انتقال ورودی و خروجی اطلاعات در هر پردازنده از طریق ارتباط نزدیک با CPU انجام می شود، انواع نزدیک‌های که در هر پردازنده وجود دارند عبارتند از:

1- گذرگاه داده: تمامی اطلاعاتی که در سیستم پردازش می شود از مابین داده عبور می کند. (برقرار کننده ارتباط میان پردازنده و حافظه)

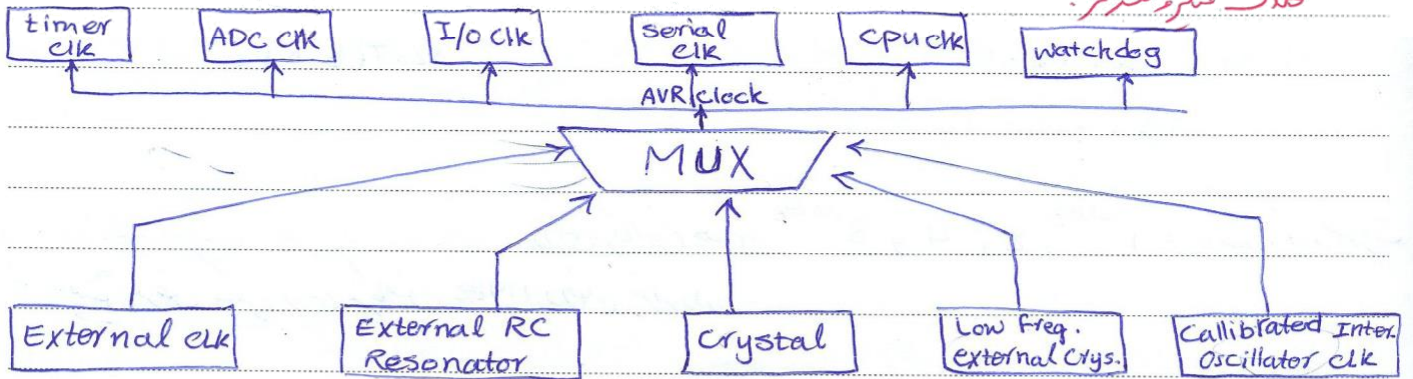
2- گذرگاه آدرس: مشخص کننده این است که اطلاعات در اختیار چه قسمتی قرار می گیرد.

3- گذرگاه کنترل: کنترل کننده ارتباط بین مابین داده و آدرس است.

Subject:

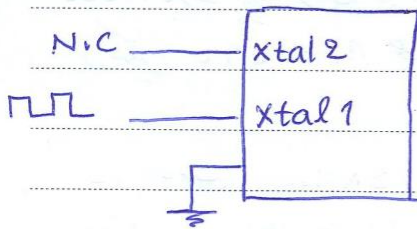
Year. Month. Date. ()

کلاک میکروکنترلر:

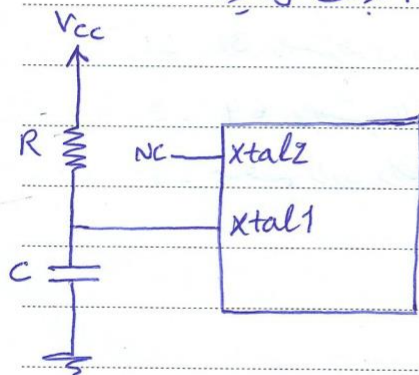


کلاک میکروکنترلر از منابع زیر تولید می شود که با انتخاب هر منبع و فرکانس مربوط به آن می توان میکروکنترلر را راه اندازی کرد:

1- منبع کلاک خارجی: با دادن پالس به پایه XTAL1 و باز بودن XTAL2 می توان از مدار خارجی به عنوان کلاک میکروکنترلر استفاده کنیم.

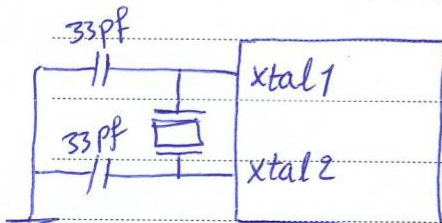


2- اسلاتور RC خارجی: با اتصال مدار زیر در پایه $f \approx \frac{1}{3RC}$ درست می آید.



نکته: $Min(C) \geq 22 pF$

3- کریستال خارجی: با استفاده از مدار روی برد کریستال با فرکانس 16 MHz درست می آید.



Subject:

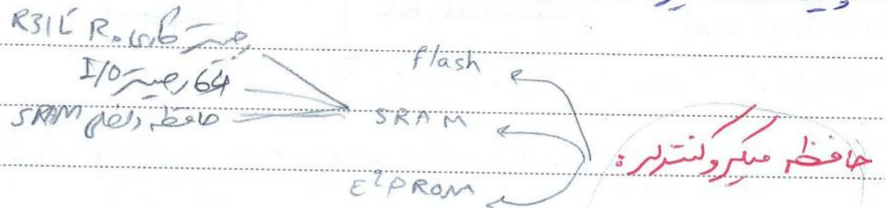
Year. Month. Date. ()

۴- کرنال خارجی فرکانس یاسین:

مانند مدار کرنال خارجی است با فرکانس کرنال

32.768 KHz

۵- دستاتور کالسیه شده داخلی: دارای فرکانس های 8 MHz و 4 و 2 و 1 MHz می باشد، که به صورت یسین فرض میگردد روی فرکانس 1 MHz داخلی قرار دارد.



۱- Flash Rom (Program Memory)

حافظه ای است که برنامه در آن ذخیره می شود. با پروگرام کردن میکرو، حافظه فلش پر می شود و خارج کردن میکرو از مدار پروگرامر، امکان تغییر حافظه وجود ندارد. این حافظه با قطع برق از بین نمی رود و حدود 10000 بار قابلیت نوشتن میاتک کردن دارد. در میکرو ATMEGA16 حجم این حافظه 16KB می باشد.

۲- حافظه SRAM: فضای است که میکرو در هنگام اجرا کردن برنامه، متغیرها را در این فضای ذخیره می کند.

با قطع برق اطلاعات این حافظه یاب می شود. اطلاعات توسط CPU در این حافظه نوشته می شود و با از آن خوانده می شود. حافظه SRAM به سه بخش تقسیم می شود:

Register Files

(name) Data Address Reg.

R ₀	\$0000
R ₁	\$0001
⋮	⋮
R ₂₉	⋮
R ₃₀	⋮
R ₃₁	\$1F

۱- 32 رجیستری R₀ تا R₃₁

۲- 64 رجیستر I/O

۳- حافظه داده داخلی SRAM

I/O Register

Internal SRAM

\$0001
\$0002
⋮
⋮

\$0020
\$0021
⋮
⋮

\$0060
\$0061
⋮
⋮

Subject:

Year. 9 | Month. 1 | Date. 22 ()

Mega16 512 byte Mega32 1024 byte

3- حافظه EPROM:

برای ذخیره سازی داده‌ها که می‌خواهیم با قطع برق از بین نرود، می‌توان از این نوع حافظه استفاده کرد. با استفاده از دستورات لازم داده‌ها را در این حافظه می‌نویسیم. در Mega16 حجم این حافظه 512 byte می‌باشد. این حافظه 100 هزار بار قابلیت پاک شدن دارد.

منابع Reset:

میکرو برنامه در حال اجرا را متوقف کرده و از آدرس Reset شروع به کار می‌کند.

- 1- Reset شدن میکرو هنگام روشن کردن
- 2- رست خارجی، وصل کردن پایه 9 به زمین.
- 3- Watchdog Reset: برای جلوگیری از هنگ کردن میکرو از کانتر Watch dog استفاده می‌شود. این کانتر با شمارش و هنگام رسیدن به مقدار Max، میکرو را رست می‌کند.
- 4- Burn-out Reset: اگر ولتاژ میکرو از حد آستانه کمتر شود، میکرو Reset می‌شود.
Brownout

Subject :

Year . Month . Date . ()

زبان C :

زبان C، زبانی با سطح میانی است که برای برنامه ریزی میکروکنترلرهای AVR قابل استفاده است. مزیت های این زبان بر زبان اسمبلی عبارتند از :

- 1- سادگی زبان C
- 2- انعطاف پذیری : یعنی ما نوشتن برنامه به زبان C، نیازی به دانستن ساختار داخلی میکرو نیست و با تغییراتی جزئی می توان برنامه نوشته شده برای میکروکنترلر خاصی را به میکروهای دیگر نیز استفاده کرد
- 3- دانستن دستورات کمتر
- 4- دسترسی به کتابخانه ها و توابع موجود
- 5- قابل فهم تر بودن برنامه زبان C

- مزیت استفاده از زبان اسمبلی بر C این است که در یک برنامه خاص، حجم کدهای تولید شده توسط اسمبلی نسبت به کدهای تولید شده توسط کامپایلر حداقل 1/5 تا 2 برابر کمتر است. لذا اگر هدف ما سرعت و حجم کم یا این تر باشد ما می توانیم از زبان اسمبلی استفاده کنیم.

نکات در مورد زبان C :

1- به جز دستوراتی که با علامت # شروع می شوند تمامی دستورات با ; و ختم می شوند.

$$a = a + b ;$$

2- برای نوشتن عبارت توضیحی :

// توضیحات
/* توضیحات */

3- استفاده از آولاد : هر آولاد که بازمی آلود باید درجایی بسته شود.

```
if a == 8 {  
    ===  
}
```

Subject:

Year. Month. Date. ()

توابع تک‌بخانه Header ← سرآیند

4- در یک خط می‌توان چندین دستور را نوشت:

$a = a + b$, $a = a - b$;

5- تعریف متغیر قبل از استفاده متغیر است.

6- برای نامگذاری متغیرها می‌توان از حروف بزرگ و کوچک، اعداد و علامت Underline هم استفاده کرد. طول هر متغیر 32 کاراکتر است.

7- برای تعریف متغیرهای عددی از 3 شکل زیر استفاده می‌شود:

$x = 255$; // decimal

$x = \text{0B}11111111$; // Binary

$x = \text{0x}FF$; // Hexadecimal

ساختار کلی برنامه:

شروع هر برنامه با فایل‌های سرآیند (Header Files) می‌باشد، این فایل‌ها اطلاعاتی را به ابتدای برنامه الحاق می‌کنند. در واقع فایل‌های سرآیند توابعی از سیستم تعریف کرده می‌باشند.

```
# include <mega16.h>
```

```
# include <فایل‌های سرآیند 1.h>
```

```
# include <2 ~ ~ .h>
```

Global Var;

Defining Func;

```
int main void {
```

Local Var;

Instructions;

```
}
```

- ساختار کلی برنامه زبان C:

- بعد از تعریف کلی، main برنامه را داخل حلقه while می‌نویسیم. مقداردهی اولیه به متغیرها و دستورها قبل از حلقه انجام می‌شود.

```
while {
```

Subject:

Year . Month . Date . ()

انواع و محدوده داده ها :

۱- دلیل اینکه عملیات بزرگ در به صورت 8 بیتی انجام می شود، بعد متغیرها به صورت 8 بیتی یا کمتری از 8 تعریف می شود

نوع متغیر	تعداد بیت	محدوده
bit	1	0, 1
(signed) char	8	-128 to 127
unsigned char	8	0 to 255
signed int	16	-32768 to 32767
unsigned int	16	0 to 65535
(signed) Long	32	-2147483648 to 2147483647
unsigned Long	32	0 to 4294967295
float	32	

انواع متغیرها :

- ۱- متغیرهای سراسری : قابل دسترسی در تمام توابع برنامه
- ۲- محلی : فقط در توابع که تعریف می شوند، قابل استفاده است.

کدام؟

۱- متغیرهای Static : متغیرهایی هستند که در فراخوانی های مختلف توابع، مقدار ثابت دارد.

```
static int n = 1;
```

۲- متغیرهای Extern : با تعریف این متغیر، حافظه ای شکل می شود که قابل دسترسی است.

```
extern int a;
```

۳- متغیر eeprom : آرگومان تعریف متغیرهایی باشد که با قطع برق از بین نرود، می توان متغیرها را از نوع eeprom تعریف کنیم.

و نام متغیر نوع متغیر eeprom

```
eeprom lat a;
```

4- متغیرهای فلش (Flash): متغیرهایی هستند فقط قابل خواندن هستند.

```
Flash int a;
```

```
Const
```

طبیعی:

تعیین آدرس ذخیره داده در حافظه SRAM:

```
int y @ 0x80;
```

ذخیره متغیر در آدرس 80H

همه ارتباط برقرار استفاده از آرایه حافظه یکپارچه دارد.

آرایه ها: یک سری از متغیرهای هم نوع آرایه می شوند. آرایه را می توان در فضای RAM یا E²PROM ذخیره کرد.
- فرمت معرفی آرایه یک بعدی:

[طول آرایه] اسم آرایه نوع آرایه

```
int s[3] OR int s[] = {3, 7, 4, 1}
```

برای معرفی آرایه نوبدی:

[معدوم] [معدول] اسم آرایه نوع آرایه

```
int s[4][3]
```

- نحوه ذخیره آرایه نوبدی به صورت سطری است.

		عملگرها:		
3	+	a+b	1- عملگرهای محاسباتی:	
	-	a-b		
2	x	a*b	int x, y; x=10; y=++x; y=11	
	/	a/b		int x, y; x=10; y=x++; y=10
	%	a%b		
1	++	a++		

Subject:

Year. Month. Date. ()

2- عملگرهای رابطه ای: مرتبه پائین تر در اولویت.

\geq $x \geq y$

\leq $x \leq y$

$==$ $x == y$

$!=$ $x != y$

3- عملگرهای منطقی:

!	not	!x
&&	and	x && y
	OR	x y

تسم	}	!
		\geq =
		$==$, ! =
		&&

4- عملگرهای بیتی:

and &

OR |

not ~

XOR ^

تعداد شیفت >> اسم متغیر

a = 0b 0000 0001

Right shift >>

y = a >> 1

y = 0b 1000 0000

Left <<

دستورات پیش پردازش:

ار دستور #include: برای شناسایی کردن فایل‌های سرآیند از دستور (include) استفاده می‌شود که این

فایل‌ها به صورت وجود دارد:

#include <mega8.h>

(الف) فایل‌هایی که در کامپایلر موجود است:

#include "Num.h"

(ب) فایل‌هایی که توسط برنامه نویس اضافه می‌شود:

Subject :

Year . Month . Date . ()

2 - define : این دستور به صورت سیمبلیک عبارتی را با عبارت دیگر جایگزین می کند.

define LED Portd.0 # define LED Portd.0

کلمه LED با Portd.0 جایگزین می کند.

undef LED

define LED Portd.0

undef LED

- حلقه های تکرار :

{ (گام شمارش ; شرط صحت ; مقدار اولیه) For

1 حلقه تکرار For :

دستورات

}

حلقه نهایی :
for (; ;) {
 |
}

while (شرط) {

 |
 |
 |

}

2 - حلقه while :

ابتدا شرط حلقه چک می شود، در صورتی که درستی شرط، دستورات انجام شود.

حلقه بی پایان :
while (1) {
 |
 |
}

Do {

 |
 |
 |

} while (شرط)

3 - حلقه Do-while :

ابتدا دستورات انجام می شود بعد شرط حلقه چک می شود.

دستورات شرطی :

if (شرط) {

 | دستورات 1

else if (شرط) {

 | دستورات 2

else {

 | دستورات 3

IF-else - 2

if (شرط) {

 |
 |
 |

1 - IF :

Subject:

Year. Month. Date. ()

Switch - Case - 3

```
switch ( عبارت ) {
```

Case مقدار ۱ :

```
< دستورات 1 >
```

```
break;
```

Case مقدار ۲ :

```
< دستورات 2 >
```

```
break;
```

:

```
default {
```

```
< دستورات N >
```

```
}
```

۱- با دستور break می توان از حلقه خارج شد.

۲- نوشتن default اختیاری است.

۳- مقادیر Case ها باید متفاوت باشند.

۴- از دستور Switch می توان به صورت تو در تو استفاده نمود.

نوشتن بر حسب :

```
{ Lable_Name ;  
    _____  
goto x; ;  
    LableName
```

با استفاده از دستورات goto می توان به بر حسب نوشتن کرد.

goto بر حسب

```
دا : while ( 1 ) {
```

```
    if a == 10 goto xy;
```

```
    a++;
```

```
    }
```

```
xy:
```

```
    portd. 0 = 1
```