

۱ - پیشینه آردوینو (سازندگان آردوینو)

آردوینو در سال ۲۰۰۵ توسط Massimo Banzi و David Cuartielles ساخته شد و بصورت رایگان در اختیار مردم قرار گرفت ، این برد چون رایگان است مورد استقبال قرار گرفت و در یک چشم به هم زدن گسترش پیدا کرد و مردم زیادی از آن حمایت کردند ، زبان اردوینو تلفیقی از زبان های C و ++ C است .





به نام خداوند بخشنده و مهربان



۲ - آردوينو چيست:

آردویتو برد های کوچکی هستند که با استفاده از میکروکنترلر های AVR مانندATMEGA328 ، ATMEGA328 ، و ... و ... ساخته می شوند . برد آردینو را می توانید به انواع مختلف سنسورها ، درایورها ، نمایشکرها و... متصل کنید و با استفاده از یک نرم افزار بسیار ساده و توابع کاملا آماده، به سرعت پروژه نهایی خود را بدون نگرانی از دسترس بودن توابع ارتباطی با ماژولها به انجام برسانید . این برد ها بسیار محبوب هستند بخاطر همین توابع و کتابخانه های فراوانی دارند که می توان با استفاده از آن پیشرفته ترین سنسور و قطعات جانبی را راه اندازی کرد.

برای شروع کار بهتر است یک برد آردوینوی آماده تهیه کنید ، البته می توانید خودتان نیز یک برد آردوینو بسازید

برتری آردوینو در چیست:

۱ – کامپایلر آردوینو رایگان و متن باز است و هرکسی می تواند آن را توسعه دهد
۲– اردوینو نیازی به پروگرامر ندارد و مستقیما به پورت USB وصل می شود.
۳– ار تباط سریال با آن بسیار راحت است و از طریق همان USB آن صورت می گیرد
۴ – مثال ها و توابع آن بسیار بسیار گستره هستند
۵ – محیط برنامه نویسی آن بسیار ساده است.
۶ – برنامه نویسی آن بسیار ساد و در عین حال پر قدرت است
۷ – با آن می شود پروژه های بسیار بسیار پیشرفته ساخت
۸ – بصورت آنی بعد از کامپایلر کردن نتیجه کار را مشاهده می کنید

۳ - شروع کار با آردوینو:

۱ ابتدا کامپایلر آردوینو را دانلود کنید

پایه های آردوینو در حالت کلی به شکل زیر است:



پر کاربرد ترین نوع میکروکنترلر avr که به وسیله آن برد آردوینو را میسازند میکروکنترلر ATMEGA 328 است چون دارای ۶ عدد PWM و ۳۲ کیلوبایت حافظه است همچنین فرکانس بالایی دارد (۲۰مگاهرتز) . از میکرو کنترلر های ATMEGA8 ، ATMEGA32 و ... هم استفاده می شود .

توضیحاتی در مورد پایه ها:

۱ – این برد دارای ۶ مبدل آنالوگ به دیجیتال می باشد . که روی برد های آردوینو یا به شکلی است که در بالا می بینید (ANALOG IN) یا رو پایه ها با A1 ، A0 ، A1 ، A3 مشخص شده اند . این پایه ها ورودی

هستد و نمی توان آنها را بعنوان خروجی تعریف کرد.

توجه : از پایه های ۴ و ۵ می توانند بعنوان ورودی I2C اسفاده کرد

۲ – این برد ها درای ۱۳ پایه دیجیتال هستند که می توان آنها را بعنوان ورودی و یا خروجی تعریف کرد . از بین پایه های دیجیتال پایه های ۳ ، ۴ ، ۵ ، ۹ ، ۱۰ و ۱۱ را می توان بعنوان خروجی PWM تعریف کرد ، پایه های ۰ و ۱ نیز برای ارتباط سریال مورد استفاده قرار میگیرند . پایه های دیجیتال روی برد های اردوینو یا به شکل بالا و یا بصورتD1 ، D2 ، ...، D13 نمایش داده می شود .

توجه : ارتباط سریال در برد های آردوینو بسیار راحت است و نیاز به هیج ای سی جانبی و … ندارد با همان کابل USB که برنامه را روی میکرو آ پلود می کنیم برای برقراری ارتباط سریال استفاده می شود .



۴- معرفی منو ها و تنظیمات آردوینو

در شکل بالا محیط کامپایلر آردوینو را می بینید که بسیار ساده و کار پسند است . حالا به صورت زیر عمل کنید

۱ – ابتدا برد آردوینو را با کابل USB به لبتاب یا کامپیوتر وصل کنید

۲ - از گزینه های بالا Tools و سپس board را انتخاب کنید ، لیستی از برد های آردوینو ظاهر می شود ، مدل خود را انتخاب کنید .



۳ – بعضی از بورد ها با دو نوع میکرو تولید می شوند ، در صورتی که اردوینو شما در دو نوع تولید می شود باید نوع میکرو را نیز مشخص کنید برای این منظور از گزینه های بالاTools و سپسProssecor را نتخاب کرده تا نوع میکرو ظاهرمی شود سپس میکرو خود را انتخاب کنید



۴ – حالا باید پورتی را که آردوینو به آن متصل است انتخاب کنیم ، ابتدا گزینه Tools و سپس port را انتخاب کنید ، در صورتی که سخت افزار شما مشکل نداشته باشد و درایور برد اردوینو نصب باشد باید گزینه ای مانند COMx ظاهر شود ، x شماره پورت است میتواند از ۱ تا ۱۵ و یا بیشتر هم باشد . مثلا(COM1) پورت مربوط به برد خورد را انتخاب کنید ، کار تمام است اکنون برد شما اما است ، برای تست گزینه ای مانند پورت مربوط به برد خورد را انتخاب کنید ، کار تمام است اکنون برد شما اما است ، برای تست گزینه ای مانند (com1 یورت مربوط به برد خورد را انتخاب کنید ، کار تمام است اکنون برد شما اما است ، برای تست گزینه upload (دومین گزینه که بصورت فلش است) را بزنید تا چند کدی که بصورت پیش فرض در ادیتور وجود دارند کامپایلر (دومین گرینه که بصورت فلش است) در کار رنگ بالای کادر سیاه ظاهر شود .

توجه : با وصل کردن اردوینو به کامپیوتر بصورت اتوماتیک درایورهای آن شناسایی و نصب می شوند



یک ال ای دی را مانند شکل با لا اردوینو وصل کنید برید توی مثال های(Examples) نرم افزار آردوینو و برنامه چشمک زن رو بیارید . نرم افزار رو باز کنید و برید توی File



از اونجا گزینه Examples بعد Basics و در آخر Blink رو انتخاب کنید.



بعد از انتخاب این برنامه صفحه اسکچ زیر براتون باز میشه(در مورد خطوط کد نویسی در آینده صحبت می کنیم):



صفحه 9 از 14

و مرحله آخر آپلود کردن کد.

اول لازمه که تنظیمات برد رو انجام بدید. این تنطیمات دوتا مرحله داره .تنظیم برد مورد استفاده و پورت .com برای انتخاب برد آردوینویی که استفاده می کنید برید به منوی Tools و از گزینه Board آردوینویی رو که دارید باهاش کار میکنید انتخاب کنید مثلا arduino UNO

	Auto Format Ctrl+T		
k§	Fix Encoding & Reload		
	Serial Monitor Ctrl+Shift+M		
ns on an	Board	Arduino AVR Boards	
n Seduce	Port	Arduino Yún	
nardo, i		Arduino Uno	
the on-1	Programmer Burn Backlander	Arduino Duemilanove or Diecimila	
documen	Burn Bootloader	Arduino Nano	
is example code is in the public domain. dified 8 May 2014		Arduino Mega or Mega 2560	
		Arduino Mega ADK	
		Arduino Leonardo	
SCOTE FITZQ	Jeraid	Arduino Micro	
e setup fun	nction runs once when you press	Arduino Esplora	
<pre>setup() { initialize digital pin 13 as an output. mMode(13, OUTPUT);</pre>		Arduino Mini	
		Arduino Ethernet	
		Arduino Fio	
		Arduino BT	
e loop func	ction runs over and over again f	LilyPad Arduino USB	
italWrite(1	13, HIGH); // turn the LED on	LilyPad Arduino	
ay(1000);	// wait for a secon	Arduino Pro or Pro Mini	
italWrite(1	<pre>13, LOW); // turn the LED off</pre>	Arduino NG or older	
dA(1000);	// Walt for a secon	Arduino Robot Control	
		Arduino Robot Motor	
_		Arduino ARM (32-bits) Boards	
g canceled.		Arduino Due (Programming Port)	
		Arduino Due (Native USB Port)	
11969 1 03	0 bytes (3%) of program storage	pace. Maximum is 32,256 bytes.	

بعد بیاید توی همون منوی Tools و از گزینه Port اون پورت کامی که در مرحله ۲ بهتون اختصاص داده شده بود رو انتخاب کنید.



برای پایان این پروسه کد رو کامپایل کنید اگر خطای کد نویسی نداشتید آ پلود کنید.



حالا از کجا بفهمیم کد توی برد آپلود شده؟در صورتی که کد به درستی کامپایل بشه قسمت پایین پیغامDone Uploding'' " نمایش داده میشه:

	Arduino Duemilanove or Diecimila, ATmega32
	ِتون نگاه کنید. یه LED چشمک زن با فاصله زمانی ۱ ثانیه داره چشمک میزنه.
داشته باشید می	بالا گفتیم پروسه آپلود کردن کد توی برد آردوینو هست. شما هر کد دیگه ای هم که
	ن روند توی برد آردوینو خودتون آپلود کنید.

۶ - معرفی ۵ برد آردوینو پر کاربرد

Arduino UNO - 1



میکروکنترلر آن بر پایه ATMEGA328 که ۱۴ پین دیجیتال (ورودی و خروجی) دارد که 6 عدد از آنها را میتوان به عنوان پایه PWM استفاده کرد.

این برد دارای یک پاور جک ، یک تبدیل USB ، یک هدر ISCP و یک دکمه برای ریست می باشد. در حقیقت ورژن آ پدیت شده ای از خود ATMEGA328 می باشد که علاوه بر دسترسی ساده به پین ها میتوان از

نرم افزار و کتابخانه های قدرتمند Arduino استفاده کرد.

Arduino Leonardo- 2



صفحه 12 از 14

میکروکنترلر آن بر پایه ATMEGA32u4 که دارای ۲۰ پین دیجیتال (ورودی و خروجی) می باشد که از ۷ عدد از آنها می توان به عنوان PWM استفاده کرد.

Arduino Mega 2560 - 3



این برد بر پایه یک میکروکنترلر قدرتمند(ATMEGA2560) می باشد که ۵۴ پین (ورودی و خروجی) دارد که ۱۵ عدد از آن پین ها را می توان به عنوان PWM استفاده کرد و همچنین این برد دارای ۱۶ پین آنالوگ می باشد. این برد دارای مداری قوی تر برای سیستم ریست برد می باشد.

Arduino Nano - 4



صفحه 13 از 14

یک میکروکنترلر که در ورژن های ۳ دارای ATMEGA328 و در ورژن های ۲ دارای تراشه ATMEGA168 است .

این برد و همچنین برد های مشابه دیگر مانند Arduino Pro Mini برای پروژه های که دارای مکان محدودی برای نصب میکروکنترلر می باشد استفاده می شود اندازه این برد به اندازه ATMEGA۳۲ است و پایه هایش مطابق ATMEGA۳۲ ، این برد بسیار مناسب برای انجام پروژه با اردوینو می باشد

Arduino Esplora - 4



یک برد جالب بر پایه آردوینو لئوناردو که شبیه یک جوی استیک بازی است و دارای امکانات بسیاری بر روی برد مانند یک جوی استیک ۲ محوره یک اسلایدر

یک سنسور دما ، یک شتابسنج ، یک میکروفون و یک سنسور نور می باشد و همچنین دارای یک سنسور برای LCDهای TFT می باشد.

صفحه 14 از 14