برنامه نویسی برد رزبری پای توسط زبان برنامه نویسی کیوت (QT)

مختصری در مورد Qt:

مرحله اول: نصب و پیکربندی زبان برنامه نویسی Qt:

برای آنکه بتوانیم با استفاده از زبان برنامه نویسی Qt کدنویسی کنیم و پروژه های رزبری پای خود را به صورت گرافیکی طراحی کنیم ابتدا بایستی بسته های نرم افزاری ذیل را نصب نماییم (توجه داشته باشید نصب بسته ها بایستی به ترتیب باشد.)

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo apt-get install Qt4-dev-tools
sudo apt-get install Qtcreator
sudo apt-get install gcc
sudo apt-get install xterm
sudo apt-get install git-core
sudo apt-get install subversion
```

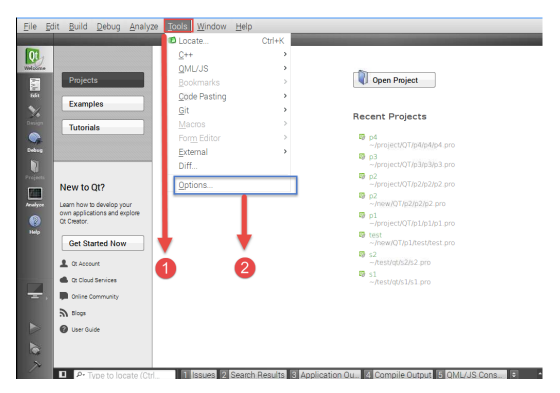
با توجه به اینکه حجم بسته نرم افزاری Qt نسبتا بالا می باشد، به طور متوسط نصب و پیکربندی بسته های فوق حدود ۳۰ الی ۴۵ دقیقه زمان خواهد برد. (نکته مهم : در هنگام نصب بسته های فوق لازم است رزبری پای به اینترنت متصل باشد.) بعد از اتمام نصب لازم است یک مرتبه رزبری پای خود را ریست کنید.

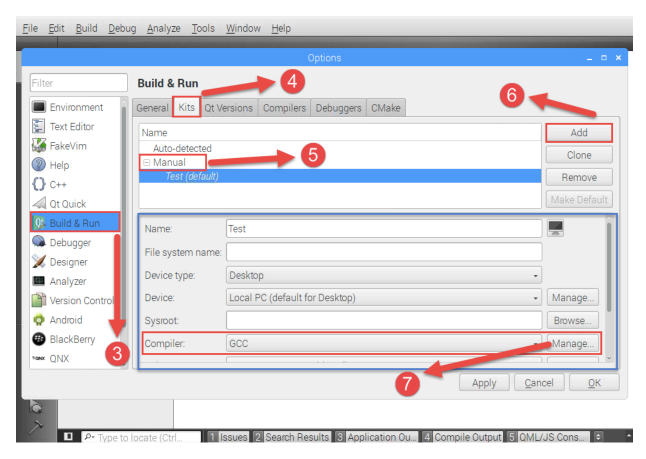
اکنون اگر منوی Programming را انتخاب نمایید مشاهده خواهید کرد که بسته های نرم افزاری مربوط به نرم افزار Qt انتخاب خواهیم کرد و در این محیط برنامه نویسی خواهیم نمود.

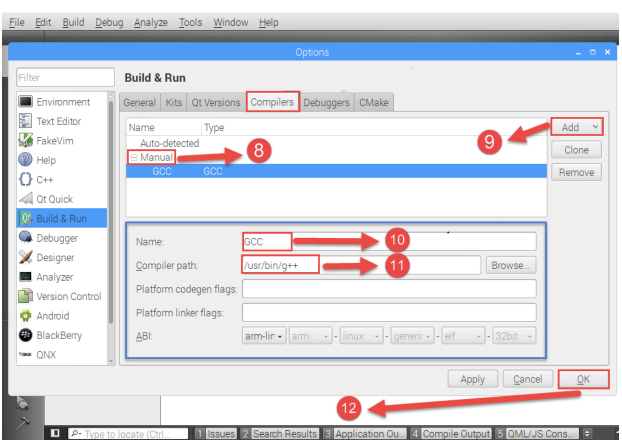


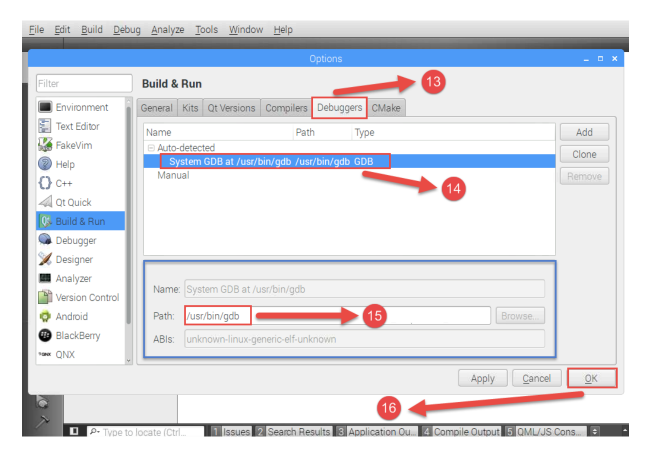
مرحله دوم: تنظیمات و پیکربندی محیط برنامه نویسی Qt:

بعد از نصب بسته های نرم افزاری Qt لازم است تنظیمات و پیکربندی های مربوط به کامپایلر، دیباگر و کتابخانه های مورد نیاز را انجام دهیم، برای این کار در منوی برنامه گزینه Tools را انتخاب کرده و گزینه Option را انتخاب میکنیم. (طبق تصاویر ذیل)

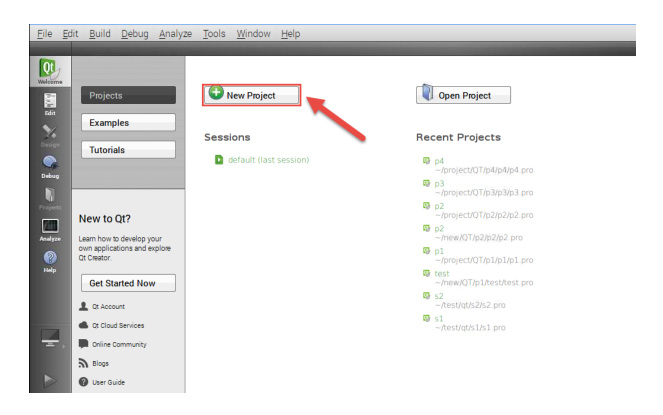


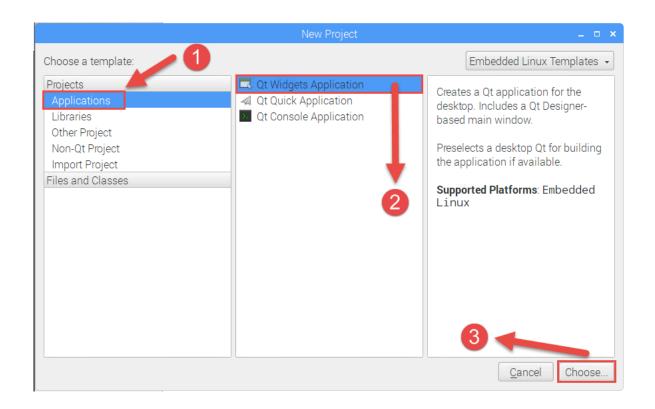


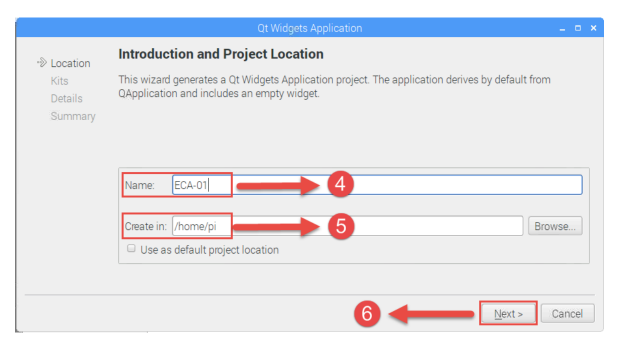




بعد از انجام تنظیمات نوبت به ایجاد یک پروژه جدید می باشد، برای این منظور در همان فرم اول گزینه New بعد از انجام تنظیمات نوبت به ایجاد یک پروژه جدید می باشد، برای این منظور در همان فرم اول گزینه Project را انتخاب می کنیم. در فرم بعدی گزینه Next را برای پروژه یک نام و یک مسیر برای ذخیره پروژه در نظر می گیریم و در فرم های بعدی گزینه Next را انتخاب می کنیم. (مانند تصاویر ذیل)



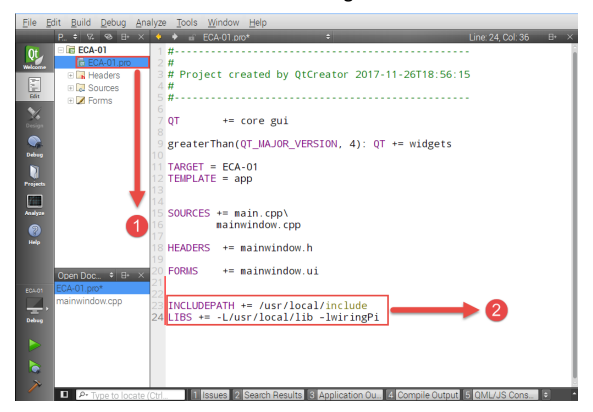




مرحله سوم: برنامه نویسی در محیط Qt

در این مرحله برنامه نویسی رزبری پای با استفاده از Qt را آموزش خواهیم داد، با توجه به اینکه میخواهیم از کتابخانه WiringPi برای ارتباط با پایه های GPIO استفاده کنیم بایستی کتابخانه مذکور رو به قسمت فایل های پیکربندی Qt اضافه نماییم؛ برای این منظور از پنل سمت چپ فایلی با پسوند pro. رو باز می کنیم و در انتهای آن کدهای زیر را اضافه می کنیم.

INCLUDEPATH += /usr/local/include LIBS += -L/usr/local/lib -lwiringPi



در این پروژه، می خاهیم فرمی طراحی کنیم که دارای ۲ دکمه باشد که یکی برای خاموش کردن LED و دیگری برای روشن کردن LED مورد استفاده قرار می گیرد. با توجه به اینکه از کتابخانه KiringPi برای برنامه نویسی نویسی پایه های GPIO رزبری استفاده می کنیم لذا بایستی کتابخانه مورد نظر را در قسمت برنامه نویسی اصلی نیز به پروژه اضافه کنیم که برای این منظور از پنل سمت چپ، پوشه Source را گسترش داده و فایل استفاده از دستور زیر mainwindow.cpp را ضمیمه می کنیم و کد های مورد نظر را می نویسیم. در ابتدا با استفاده از دستور زیر کتابخانه WiringPi را ضمیمه می کنیم.

#include <wiringPi.h>

بعد از ضمیمه کردن کتابخانه WiringPi، در بدنه برنامه نویسی محیط Qt بایستی تنظیمات اولیه کتابخانه مذکور را انجام دهیم که برای این کار می توانیم از دستور ذیل استفاده کنیم.

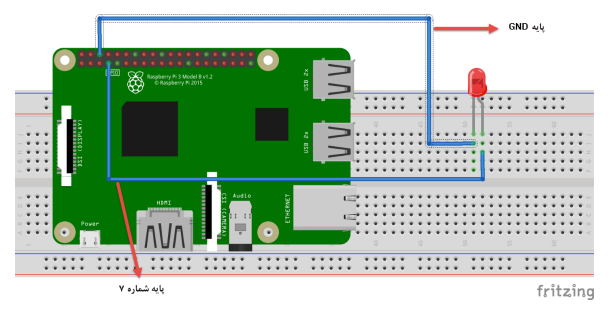
wiringPiSetup();

و سپس بایستی پایه ای را که میخاهیم LED را به آن متصل کنیم به صورت خروجی در نظر بگیریم، همان طور که مستحضر هستید زمانی که از کتابخانه WiringPi برای پیکربندی GPIO های رزبری استفاده می کنیم برای تعریف پایه خروجی به صورت ذیل کد نویسی می کنیم.

pinMode(7,OUTPUT);

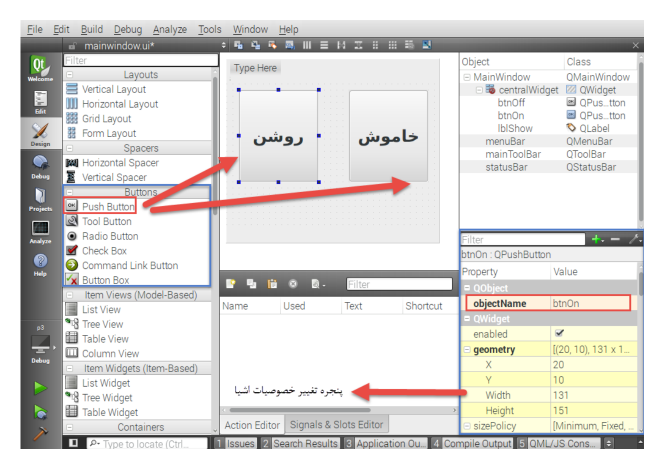


شماتیک مدار پروژه در ادامه آورده شده است.



در ادامه میخاهیم برای پروژه خود، فرمی طراحی کرده و عملیات مربوط به روشن و خاموش شدن LED را از طریق فرمی که برنامه نویسی کردیم، کنترل کنیم برای این منظور از پنل سمت چپ، پوشه Forms را گسترش داده و فایل mainwindow.ui را انتخاب می نماییم. با انجام این کار پنجره جدیدی باز خواهد شد که در پنل سمت چپ، مجموعه ای ویوها و کنترل ها قرار دارد و با استفاده از آنها می توانیم فرم مورد نظر خود را طراحی کنیم.

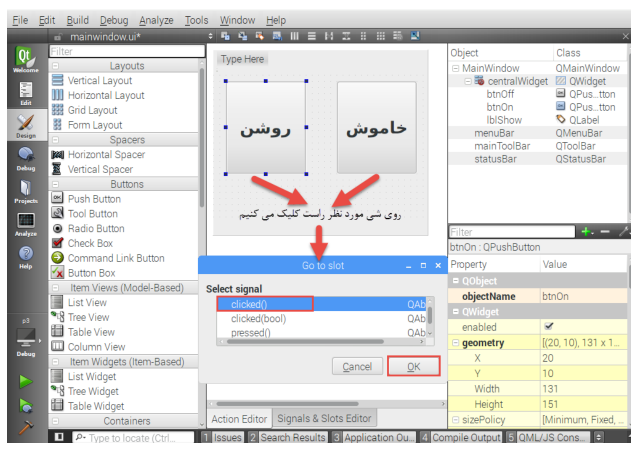
برای افزودن دکمه، می توانیم از زیر شاخه Buttons ویوی Button را به پروژه اضافه نماییم و خصوصیات های شی ء مورد را تغییر دهیم، برای تغییر نام ویوی مورد نظر آن را انتخاب کرده و از پنل سمت راست در پنجره مربوط به خصوصیات ها (Propertice)، خاصیت Text را تغییر می دهیم و سایر خصوصیت ها را نیز می توان تغییر داد.

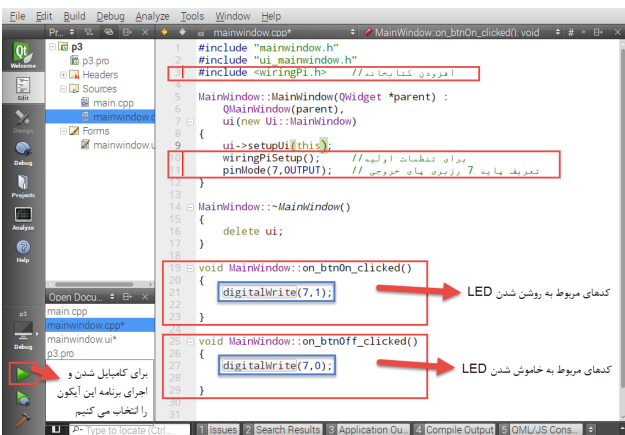


حال که دکمه های مورد نظر را به فرم اضافه کردیم در گام بعدی رویداد های مورد نظر را برنامه نویسی می کنیم، به عنوان مثال می خواهیم زمانی که روی دکمه "روشن" کلیک شد، LED روشن گردد و زمانی که روی دکمه "خاموش" کلیک شد، LED خاموش گردد. برای این منظور نیاز داریم برای هر یک از دکمه های موجود روی فرم رویداد کلیک بنویسیم که برای این کار روی شی مورد نظر راست کلیک کرده و گزینه (So to و گزینه clicked() را انتخاب می کنیم که با این کار به محیط برنامه نویسی هدایت می شویم و دستوراتی را که می خواهیم هنگام کلیک شدن روی دکمه اتفاق بیفتد را درون بلاک مربوطه می نویسیم، برای روشن شدن LED دستورات ذیل را وارد می کنیم

```
void MainWindow::on_btnOn_clicked()
{
    digitalWrite(7,1);
}

void MainWindow::on_btnOff_clicked()
{
    digitalWrite(7,0);
}
```





برای کامپایل شدن و اجرای برنامه کافیست آیکون مثلث سبز رنگ را انتخاب نماییم که در این صورت ابتدا کد های نوشته شده کامپایل خواهد شد و در صورت عدم وجود خطا خروجی پروژه به شکل زیر نمایش داده خواهد شد.



در این مجموعه آموزشی سعی گردید به صورت کامل و کاربردی نحوه برنامه نویسی برد رزبری پای با استفاده از زبان برنامه نویسی **Qt** به صورت گرافیکی آموزش داده شود. امیدوارم مورد توجهتون قرار گرفته باشه.

با تشكر : مجتبى شادريان

 ${\color{red} {mojshaderyan@gmail.com}}$: ایمیل

 $\cdot 9$ تماس : $\cdot 9$

