

Using the QGIS Browser

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

<http://google.com/+UjavalGandhi>

Translations by

SongHyun Choi

QGIS □□□ □□

QGIS□ QGIS □□□ ****QGIS Browser****□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□. □□□ QGIS□ □□ □□□ □□ □□□ GIS □□□□□ □□□□□ □□□ □□□. ArcGIS □□□□□ ArcCatalog□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□.

QGIS □□□ □□

QGIS ■■■■ ■■ ■■■■■■

QGIS □□□□ QGIS □□ □□□ □□□□□□.

- □□□: OSGEO4W□ □□□□ QGIS□ □□□□□ □□ □□□□ QGIS □□□ ``QGIS Browser``□ □□□ □□□□.
- □: □ □□□□□□□ ``QGIS.app/Contents/MacOS/bin/QGIS Browser.app``□ □□□□□. □ □□□□□□□ symlink□ □□ □□□□. □□□□□□ □□□ □□□□□□. QGIS □□□□ □□□□□□ Show Package Contents``□ □□□□□. □□ :menuselection:``MacOS --> bin --> QGIS Browser``□□ QGIS □□□ ``QGIS Browser````□ □□□□□□ :guilabel:``Make Alias``□ □□□□□. ``QGIS Browser alias````□ □□□ :guilabel:``Applications □□□ □□□ □□□□. □□ □□ □□□□□□□□ QGIS □□□ ``QGIS Browser````□ □□□ □□□□□.
- □□□: *qbrowser* □□□□ QGIS □□□□□ □□□ □□□□□. QGIS □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□.



QGIS ■■■■ ■■ ■■

QGIS のインストールと起動方法について説明します。QGIS は、地理情報システム (GIS) のためのオープンソースソフトウェアです。QGIS は、Windows、Mac、Linux のプラットフォームで利用できます。QGIS のインストールと起動方法は、プラットフォームによって異なります。QGIS のインストールと起動方法については、QGIS の公式ドキュメントを参照してください。



11

1. QGIS 是什么？QGIS 有什么用？GIS 是什么？GIS 有什么用？QGIS 和 GIS 有什么区别？QGIS 和 GIS 有什么联系？



3. □□□□ □□□ □□□□ □□ □ □ □□ □□□□. □□□ QGIS□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□ □□ □□ □ □□ □□□□□.



4. □□□ □□ □□ □□□□. □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□.



5. QGIS 是一个开源的地理信息系统。它支持多种数据源，包括 WMS、PostGIS, Spatialite 和 MSSQL。



6. QGIS is a free and open-source GIS software. It is used for creating, editing, and analyzing spatial data. QGIS can handle various data formats and provides a user-friendly interface for managing GIS projects.



7. Click on the Favorites button in the QGIS Browser panel. Click on the 'Add as a favorite' button.

Note

QGIS will add the file to the Favorites list in the QGIS Browser panel. The file will be added to the Favorites list with the name 'ne_10m_admin_0_countries.shp'.



8. □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□ Favorites □□□□ □□□ □□□ □ □□□□.



10. □□□ □□□□ □□ □□□ QGIS□ □□ □□□ □□□□□□□□ Layers □□□ □□□ □ □□□□.

