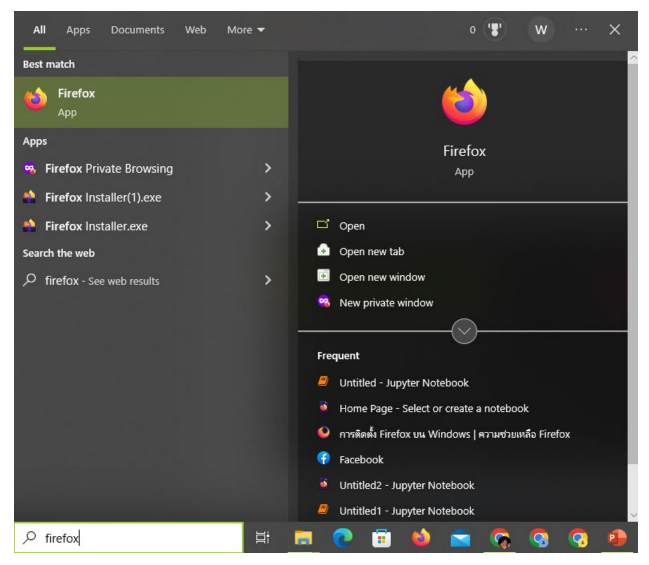
ขั้นตอนการลงโปรแกรม Anaconda

ก่อนที่จะติดตั้งโปรแกรม Anaconda ควรจะต้องติดตั้งโปรแกรม Firefox ก่อน ให้ตรวจสอบว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ลงโปรแกรม Firefox หรือยัง ด้วยการพิมพ์คำว่า Firefox ในช่องค้นหา หากติดตั้ง Firefox แล้ว จะขึ้นชื่อโปรแกรมดังภาพข้างล่าง



หากติดตั้ง Firefox แล้ว ไม่ต้องติดตั้งซ้ำ ให้ข้ามไปยังขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม Anaconda ได้เลย

หากยังไม่ได้ติดตั้ง Firefox ให้เข้าเว็บไซต์ข้างล่างนี้ และกดปุ่ม download Firefox



moz://a

Firefox Browsers

Products

Who We Are

Firefox for Desktop



Get the browser that protects what's important

No shady privacy policies or back doors for advertisers. Just a lightning fast browser that doesn't sell you out.

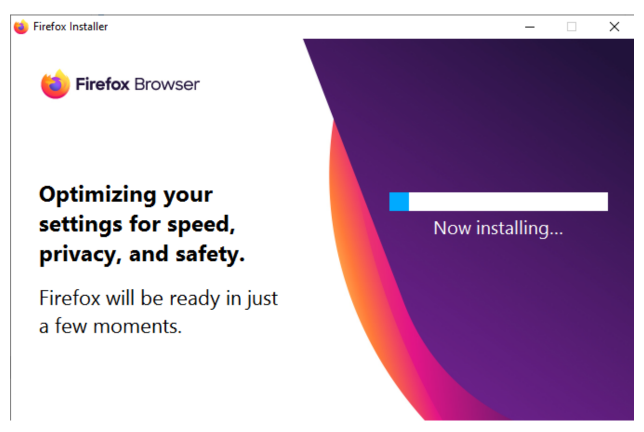
Download Firefox

Firefox Privacy Notice

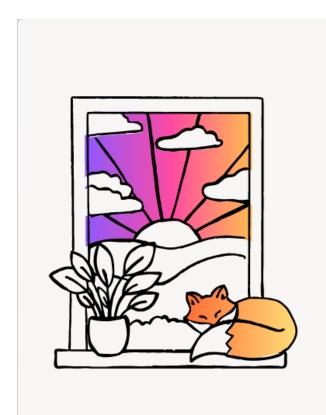
- เมื่อ download โปรแกรม Firefox เสร็จ จะเห็นไฟล์โปรแกรมนามสกุล .exe ดัง ภาพข้างล่าง

✓ Today (1) ———————————————————————————————————		
👛 Firefox Installer.exe		

- ให้ double click ไฟล์ เพื่อติดตั้ง Firefox จะมีหน้าต่างปรากฎดังภาพข้างล่าง



- เมื่อติดตั้ง Firefox เสร็จจะขึ้นหน้าจอดังภาพ

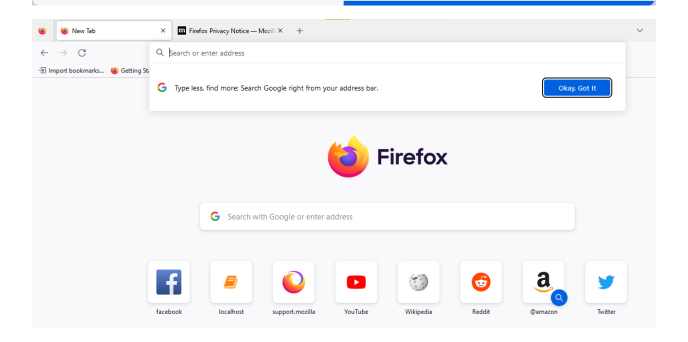




You're helping us build a better web

Thank you for using Firefox, backed by the Mozilla Foundation. With your support, we're working to make the internet more open, accessible, and better for everyone.

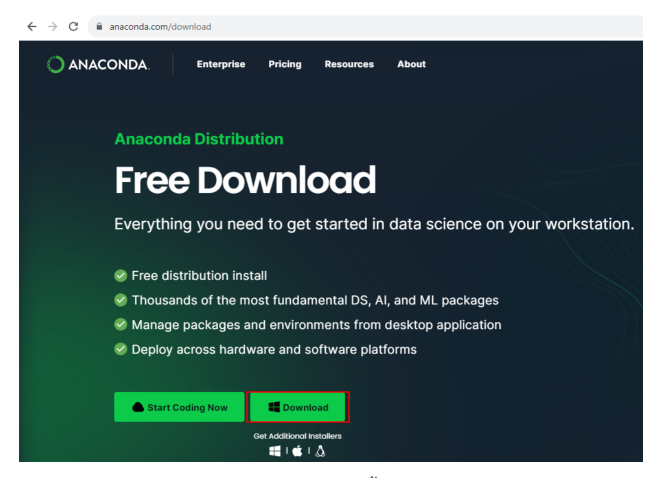
Start browsing



เมื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ติดตั้งโปรแกรม Firefox เรียบร้อยแล้ว ให้ download โปแกรม Anaconda ดังนี้

- ให้เข้าเว็บไซต์นี้ https://www.anaconda.com/download

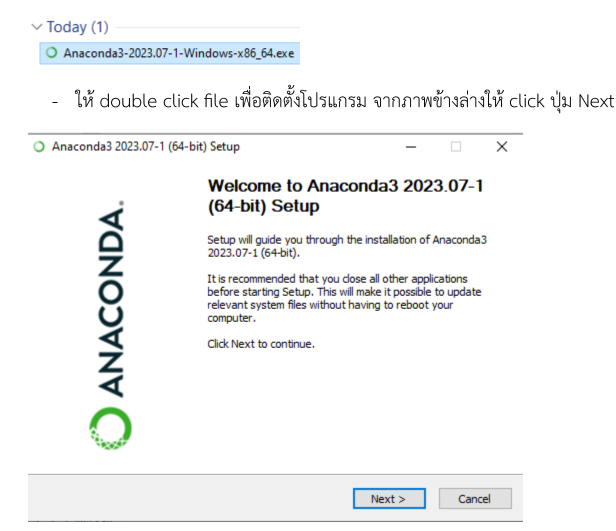
ในหน้าเว็บให้กดปุ่ม Download



หรือ download โปรแกรมได้โดยกด link ข้างล่างนี้

https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2023.07-1-Windows-x86_64.exe

- เมื่อ download โปรแกรม Anaconda เสร็จ จะเห็นไฟล์โปรแกรมนามสกุล .exe ดังภาพข้างล่าง



- จากภาพข้างล่างให้ click ปุ่ม I Agree





License Agreement

Please review the license terms before installing Anaconda3 2023.07-1 (64-bit).

×

Press Page Down to see the rest of the agreement.

End User License Agreement - Anaconda Distribution

Copyright 2015-2023, Anaconda, Inc.

All rights reserved under the 3-clause BSD License:

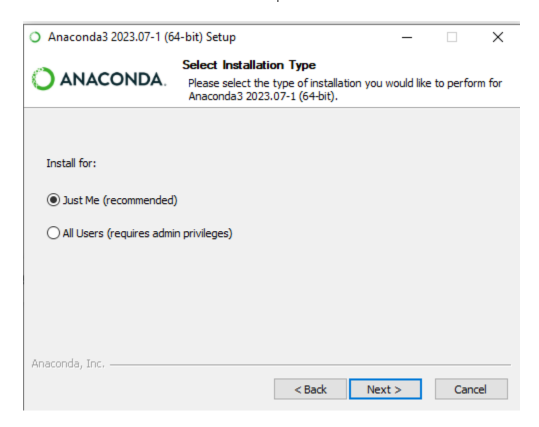
This End User License Agreement (the "Agreement") is a legal agreement between you and Anaconda, Inc. ("Anaconda") and governs your use of Anaconda Distribution (which was formerly known as Anaconda Individual Edition).

If you accept the terms of the agreement, click I Agree to continue. You must accept the agreement to install Anaconda3 2023.07-1 (64-bit).

Anaconda, Inc.

A Back
I Agree
Cancel

- ให้เลือกตามภาพ และ click ปุ่ม Next



- ให้เลือกตามภาพ และกดปุ่ม Install จากนั้นให้กดปุ่ม Next ไปเรื่อย ๆ

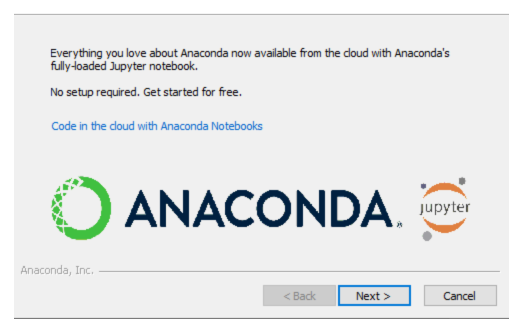
O Anaconda3 2023.07-1 (64-bit) Setup			_		×	
ANACONDA.	Advanced Insta Customize how A	-	s ates with Windov	/S		
 ✓ Create start menu shortcuts (supported packages only). ☐ Add Anaconda3 to my PATH environment variable NOT recommended. This can lead to conflicts with other applications. Instead, use the Commmand Prompt and Powershell menus added to the Windows Start Menu. ✓ Register Anaconda3 as my default Python 3.11 Recommended. Allows other programs, such as VSCode, PyCharm, etc. to automatically detect Anaconda3 as the primary Python 3.11 on the system. ☐ Clear the package cache upon completion Recommended. Recovers some disk space without harming functionality. 						
Anaconda, Inc. ——————		< Back	Install	Cano	el	
 Anaconda3 2023.07-1 (64 	l-bit) Setup		_		×	
ANACONDA.	Installation Com Setup was comple	-				
Completed Show details						
Anaconda, Inc. ————		/ Pade	Nevt >	Carr	ol.	





Anaconda3 2023.07-1 (64-bit)

Code with Anaconda in the Cloud



- เมื่อติดตั้งโปรแกรมเสร็จให้เลือก Launch Anaconda Navigator เพื่อเปิดโปรแกรม Anaconda Navigator จากนั้น ให้ click ปุ่ม Finish



Completing Anaconda3 2023.07-1 (64-bit) Setup

Thank you for installing Anaconda Distribution.

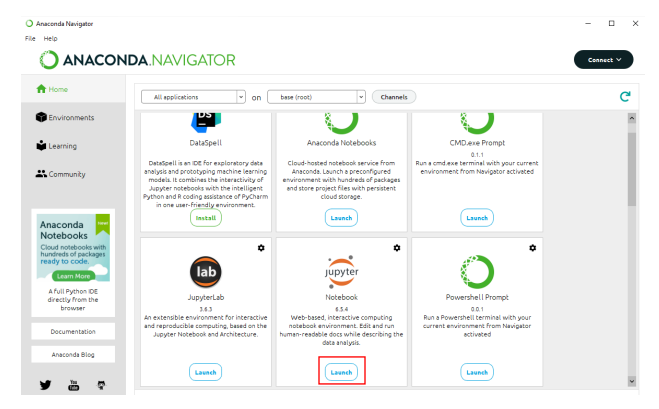
Here are some helpful resources to get you started. We recommend you bookmark the 'Getting Started with Anaconda Distribution' link so you can refer back to it later.

✓ Launch Anaconda Navigator

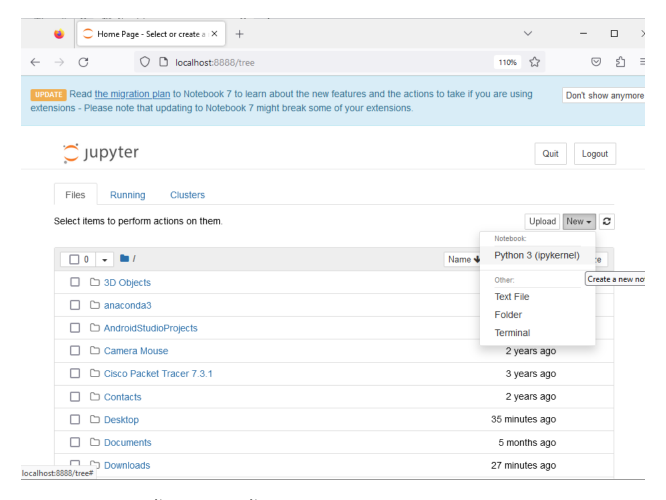
Getting Started with Anaconda Distribution



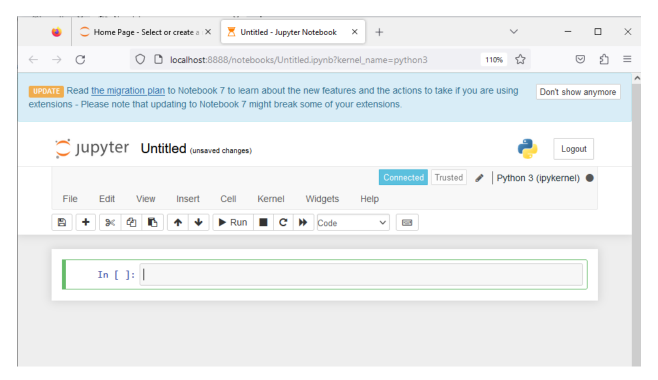
- เมื่อปรากฎหน้าต่าง Anaconda Navigator ตรง Jupyter Notebook ให้กดปุ่ม Launch เพื่อเปิดโปรแกรม Jupyter Notebook ซึ่งเป็น web-based program



- เมื่อปรากฎหน้าต่าง Jupyter Notebook ให้กด New และเลือก Python3 (ipykernel)



- จะปรากฎหน้าต่างดังภาพข้างล่าง



- ให้พิมพ์ คำสั่ง print('hello') ในช่องสี่เหลี่ยมดังภาพข้างล่าง และกดปุ่ม Run จะ ปรากฎคำว่า hello ซึ่งแสดงว่า โปรแกรม Anaconda และ Jupyter Notebook ได้ติดตั้งโดยสมบูรณ์

