CE-MAD 2566 Lab 00 – Getting Started

สรยุทธ กลมกล่อม



วัตถุประสงค์

- 1) สามารถติดตั้งโปรแกรมที่เกี่ยวข้องการการปฏิบัติการ
- 2) สามารถพัฒนาโปรแกรมโดยใช้ซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องได้
- 3) สามารถดาวน์โหลดโปรแกรมที่พัฒนาลงบอร์ด ไมโครคอนโทรลเลอร์ได้

ะ ขันตอน

- 1. ติดตั้ง Java 8 Runtime
- 2. ติดตั้ง STM32CubeIDE
- 3. เปิด STM32CubeIDE
- 4. อัพเดต ST-Link Firmware
- 5. สร้าง New Project
- 6. เพิ่ม Code
- 7. Build (Compile -> Link)
- 8. Run

1. ติดตั้ง Java 8 Runtime

- 1.1 ใช้ Java 8 เท่านั้น !!!
 - 1.1.1 Version ที่สูงกว่า จะมีปัญหาการใช้งานในบางจุด
- 1.2 ตรวจสอบว่ามี Java 8 Runtime อยู่ในเครื่องหรือไม่
 - 1.2.1 เปิด Command Prompt
 - 1.2.2 พิมพ์ java -version
 - 1.2.3 ถ้าแสดง version 1.8.xxx ให้ข้ามไป**ขั้นตอน 2**
 - 1.2.4 ถ้าไม่พบ ให้ทำการติดตั้งใน**ขั้นตอน 1.3**
 - 1.2.5 ถ้าแสดง version อื่น ให้ถอนการ แล้วติดตั้งใน<u>ขั้นตอน 1.3</u>

1. ติดตั้ง Java 8 Runtime

•แสดงการตรวจสอบ Java 8 ภายในเครื่อง

_	×
	^

 π

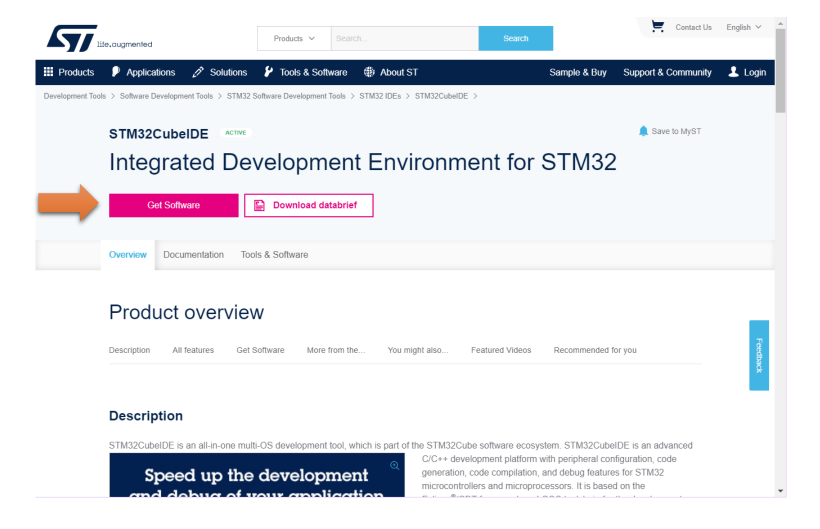
1. ติดตั้ง Java 8 Runtime

- 1.3 ดาวน์โหลด Java 8 จาก link ด้านล่าง
 - <u>1.3.1 Amazon Corretto 8</u> หรือ
 - 1.3.2 Java Downloads for All Operating Systems
- 1.4 ติดตั้ง

2. ติดตั้ง STM32CubelDE

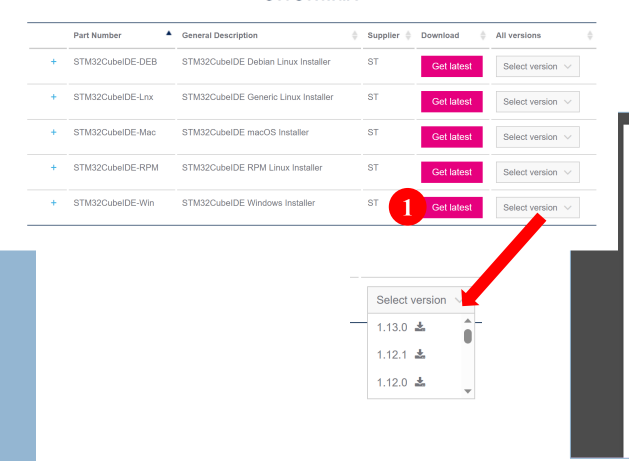
- 2.1 สมัครสมาชิก www.st.com เพื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ และเอกสารต่างๆ
- 2.2 ไปยังเพจ <u>STM32CubeIDE</u>
- 2.3 เลือก Get Software
- 2.4 เลือก Get Latest -> กด Accept
- 2.5 ดาวน์โหลดและติดตั้ง (สามารถกด Next ได้ทั้งหมด)

เลือก Get Software



เลือก Get latest

Get Software



License Agreement Please indicate your acceptance or NON-acceptance by selecting "I ACCEPT" or "I DO NOT ACCEPT" as indicated below in the media. BY INSTALLING COPYING, DOWNLOADING, ACCESSING OR OTHERWISE USING THIS SOFTWARE PACKAGE OR ANY PART THEREOF (AND THE RELATED DOCUMENTATION) FROM STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V, SWISS BRANCH AND/OR ITS AFFILIATED COMPANIES (STMICROELECTRONICS). THE RECIPIENT. ON BEHALF OF HIMSELF OR HERSELF. OR ON BEHALF OF ANY ENTITY BY WHICH SUCH RECIPIENT IS EMPLOYED AND/OR ENGAGED AGREES TO BE BOUND BY THIS SOFTWARE PACKAGE LICENSE Under STMicroelectronics' intellectual property rights and subject to applicable licensing terms for any third-party software incorporated in this software package and applicable Open Source Terms (as defined here below), the redistribution, reproduction and use in source and binary forms of the software package or any part thereof, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: 1. Redistribution of source code (modified or not) must retain any copyright notice, this list of conditions and the following 2. Redistributions in binary form, except as embedded into microcontroller or microprocessor device manufactured by or for STMicroelectronics or a software update for such device, must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. 3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of other contributors to this software package may be used to endorse or promote products derived from this software package or part thereof without specific written permission. 4. This software package or any part thereof, including modifications and/or derivative works of this software package, must be used and execute solely and exclusively on or in combination with a microcontroller or a microprocessor devices manufactured by or for STMicroelectronics. 5. No use, reproduction or redistribution of this software package partially or totally may be done in any manner that would subject this software package to any Open Source Terms (as defined below). 6. Some portion of the software package may contain software subject to Open Source Terms (as defined below) applicable for each such portion ("Open Source Software"), as further specified in the software package. Such Open Source Software is supplied under the applicable Open Source Terms and is not subject to the terms and conditions of license hereunder. "Open

MacOS

Figure 14. macOS® - Gatekeeper blocking STM32CubeIDE launch

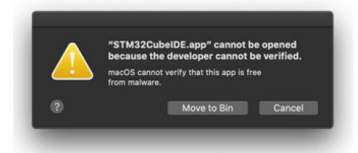
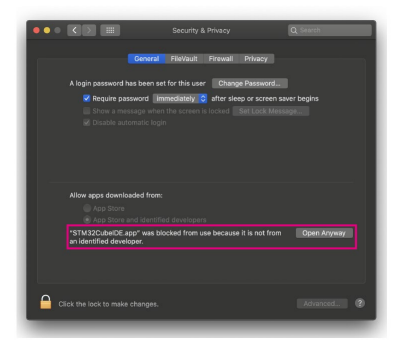


Figure 15. macOS® - System Preferences window

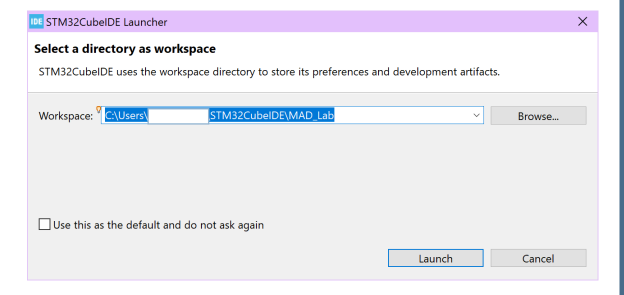


Figure 16. macOS® - Security & Privacy window



3. เปิด STM32CubeIDE

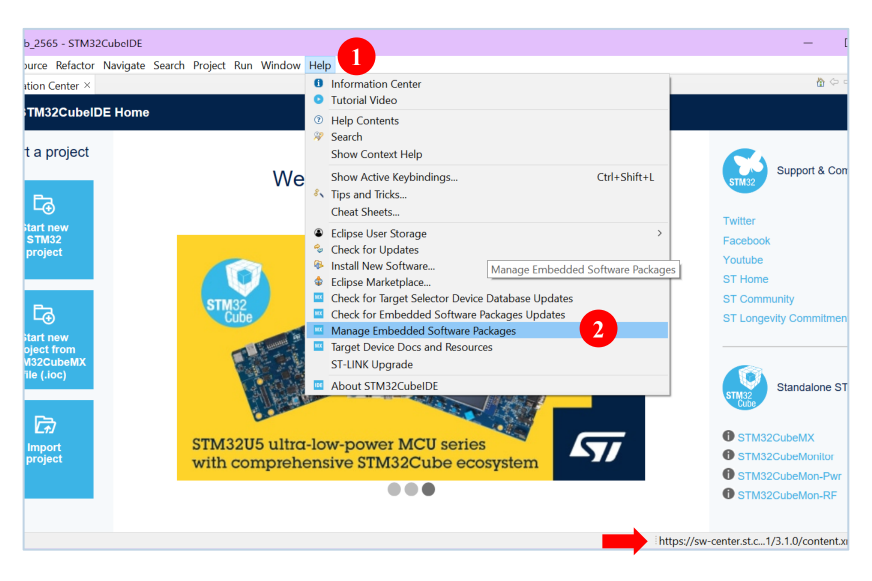
- 3.1 เปิดโปรแกรม STM32CubeIDE
- 3.2 เลือกโฟลเดอร์สำหรับ workspace
- 3.3 แนะนำให้ตั้งชื่อ MAD_Lab
- 3.4 กด Launch
- 3.5 อนุญาตให้โปรแกรมสามารถ เชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตเพื่อดาวน์ โหลดโมดูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



3.5.1 Allow Firewall

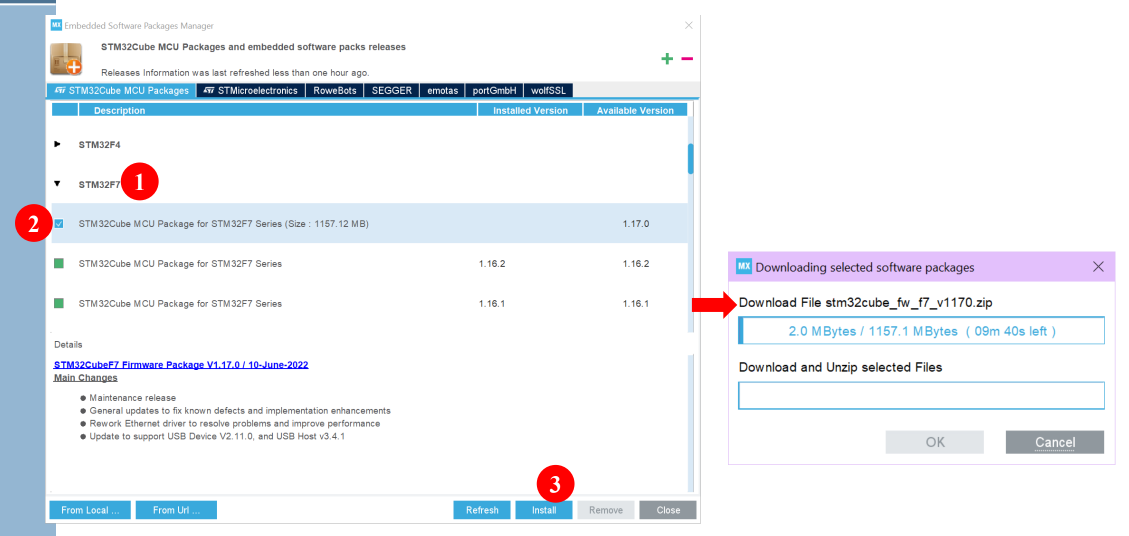


3.6 Manage Embedded Software Packages

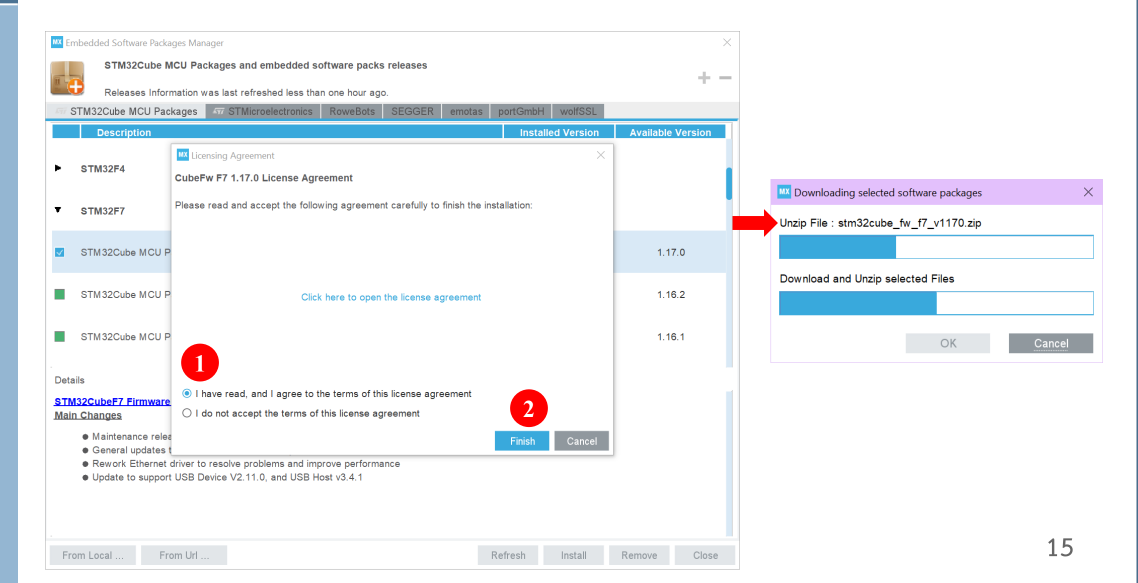


 π

3.6.1 เลือกเฉพาะ Version 1.17.0



3.6.2 Accept license to start unzipping



4. อัพเกรด ST-Link Firmware

- 4.1 เชื่อมต่อ Board เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB
- 4.2 เลือกเมนู Help -> ST-Link Upgrade

