# ZETIN SEMINAR PREREQUISITE

STM32CubeIDE 로그인 문제 해결하기



# 1학기 3주차 - Timer와 Interrupt

주제 Timer와 Interrupt

목적 STM32 로그인 문제 해결 방법

작성일 2024. 04. 03.

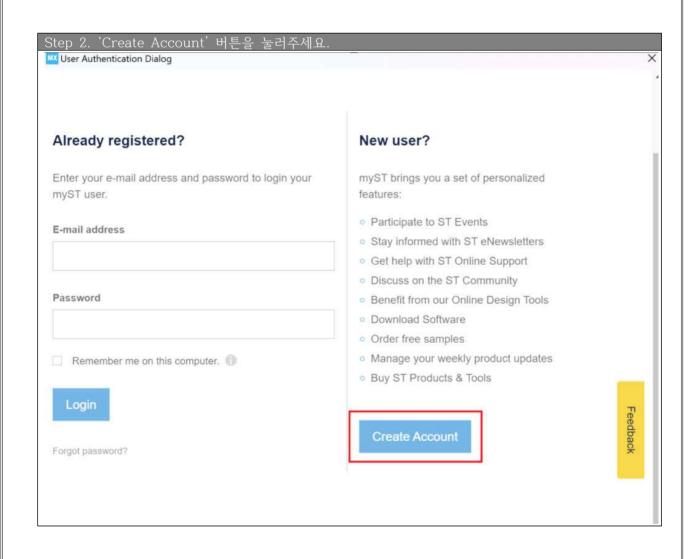
### 1. 초록(Abstract)

본 안내문은 ZETIN의 1학기 3주차 세미나(Timer와 Interrupt) 이후 발견한 일부 신입생들의 STM32CubeIDE 불능 문제(STM32Cube IDE 실행 문제)를 해결하는 방법을 전파하는 데에 그 목적이 있습니다. 신입생분들께서는 1학기 5주차 세미나(2024. 05. 13.) 전까지 반드시 안내문에 게시된 사항을 이행해 주세요!

### 2. 안내 사항(Instructions)

1) STM32CubeIDE 회원 가입





Salutation:	Mr -
First name*:	Jeong
Last name*:	Hyeong won
Email*:	
Email Confirmation*:	
Function*:	Education or Training
Company/University*	University of Seoul
Industry*:	Lighting and Controls
Country/Region*:	Korea, Republic of  ▼
Zip/Postcode*:	Zip Code is required
Phone Number:	+82
	Privacy Statement that describes how we process your profile information and how to all data protection rights  rms of Use *

### Step 4. 회원 가입을 완료한 후, 아래 팝업이 뜨면, 작성한 이메일 주소의 메일함을 확인해 주세요.

## Thank you

An email to set, or reset, your password has been sent to kronosasd@naver.com.

Please note that it may take up to 20 minutes to receive it.

To activate your account and set the password, please follow the link inside the email.

In case you do not receive the email, please use the Feedback button on the right hand side of this page to send an inquiry.

Close

### Step 5. 아래 메일이 도착해 있으면, Validate now 버튼을 클릭해주세요



# Please validate your email address

Hi

To complete the subscription process on my.st.com, please validate your email address by clicking this button:

Validate now

Paccword*:	1	
Password*:	I	
Password confirmation*:		

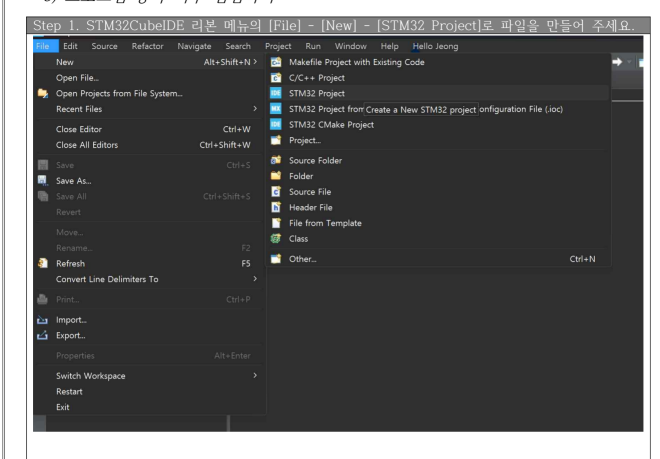
2) STM32CubeIDE에서 로그인하기



tep 2. 로그인을 진행해 주세요.
Already registered?
Enter your e-mail address and password to login your myST user.
E-mail address
Password
Remember me on this computer.
Login
Forgot password?



### 3) 프로그램 동작 여부 점검하기



note) 파일명은 아무렇게나 해도 상관없습니다. 점검이 끝나면 해당 파일은 삭제해 주세요.

Step 2. 아래의	창이 뜨는지 확인해 주세요.  MX Downloading selected software	are packages	×		
	Unzip File : stm32cube_fw_f4_v1280.zip				
	Download and Unzip selected Files				
		OK	Cancel		

