

# 다운로드 - 설치 - eCodePro 설정

eCodePro - 트레이딩을 자동화하려는 모든 트레이더를 위한 MQL5 라이브러리

PHAM KHANH DUY의 제품 - 저에게 직접 연락하려면 아래 방법 중 하나를 사용하십시오.

이메일	이동하는	전보	잘로	유튜브
<a href="mailto:관리자@ecode.pro">관리자@ecode.pro</a>	(+84) 96 567 9938	<a href="https://t.me/eCodePro_Robot">https://t.me/eCodePro_Robot</a>	<a href="https://zalo.me/0965679938">https://zalo.me/0965679938</a>	<a href="https://www.youtube.com/@ecodepro">https://www.youtube.com/@ecodepro</a>
				

[www.ecode.pro/download](http://www.ecode.pro/download) 웹사이트에서 직접 eCodePro 라이브러리를 다운로드하는 사용자에게만 적용됩니다.

이 제품은 거래 전략을 완전히 자동화하기 위해 개발되었습니다. 따라서 라이브러리에 쉽게 액세스하고 연습 코딩을 쉽게 하기 위해 모든 데모 계정에 무제한 기능과 무제한 시간을 제공합니다.

트레이더는 먼저 데모 계좌에서 코딩 연습과 테스트를 해보아야 합니다. 모든 것이 괜찮다면 실제 계좌에서 실행하는 것을 생각해보세요.

eCodePro를 실제 계정으로 사용하려면 위에 있는 연락처로 직접 문자나 이메일을 보내주세요. 무료 기간 제한 사용을 제공해 드리겠습니다.

또한, 여유 자금이 있으시고 친절하시다면 베트남 은행 계좌로 돈을 이체하여 저를 지원해 주시거나 MQL5 홈페이지에서 직접 E Code Pro를 구매해 주시거나 위의 연락처 채널을 사용하여 좋은 가격으로 대량으로 E Code Pro를 구매하실 수도 있습니다.

Direct purchase link from MQL5  
Accept payment Visa, Master, Paypal

[CLICK HERE - BUY NOW](#)



#### Vietnam Bank Information

- **Bank holder**  
PHAM KHANH DUY
- **Bank number**  
096 567 9938
- **Bank**  
Military Bank (MB Bank)

## 단계 . eCodePro 라이브러리 다운로드

여기에서 다운로드하세요 ( [www.ecode.pro/download](http://www.ecode.pro/download) )

eCodePro  
MQL5 Library

**Free**

- ✓ Modules Trade
- ✓ Order Management Modules
- ✓ Indicator Toolset
- ✓ Easy Robot Coding

Download **1**

Book-I  
PDF File

**Free**

- ✓ Basic Knowledge
- ✓ Practical Examples
- ✓ Book (PDF) easy to learn
- ✓ Comprehensive Video Tutorials

Book I

Book-II  
PDF File

**Free**

- ✓ Comprehensive Video Tutorials
- ✓ Order Management Practice
- ✓ Simple Robot Coding
- ✓ Advanced Robot Coding

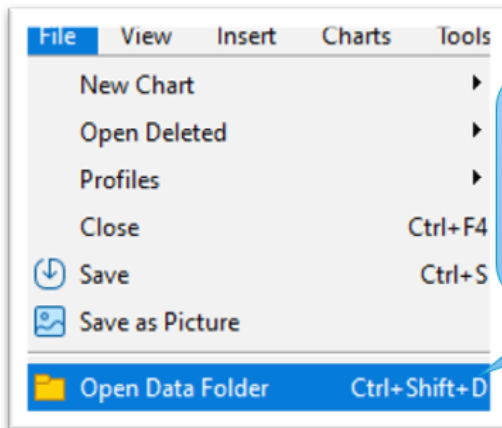
Book II

다운로드한 파일 추출

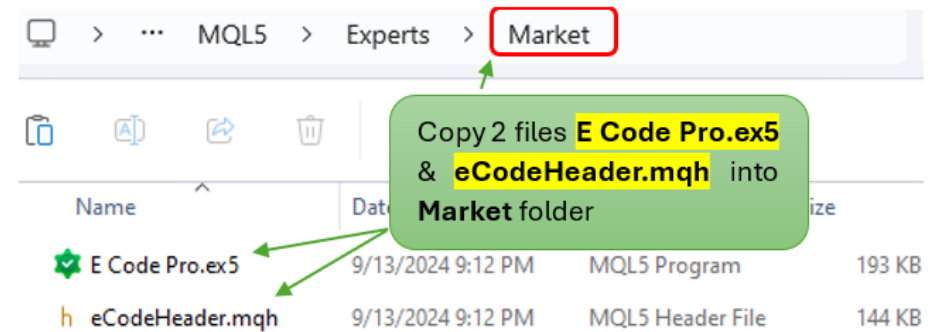
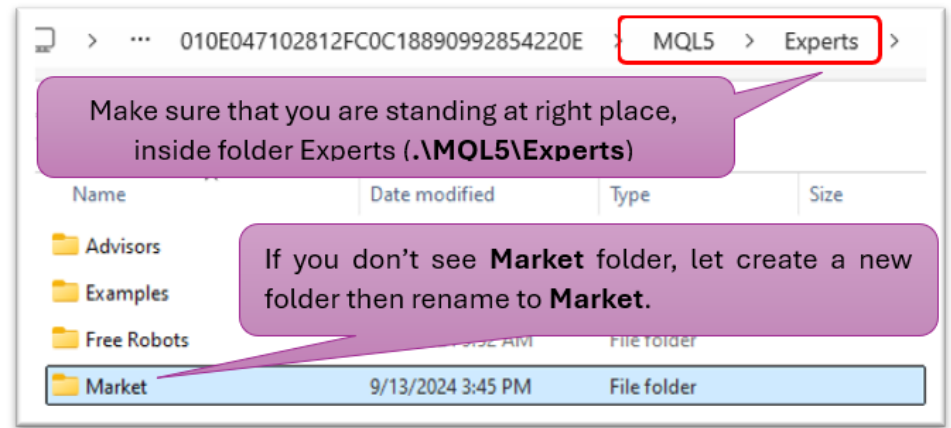
Name	Type
E Code Pro	MQL5 Program
eCodeHeader	MQL5 Header File

다운로드한 파일을 추출하면 위에 표시된 것처럼 2개의 파일이 표시됩니다. 이 2개의 파일을 복사하고 다음 단계로 이동합니다.

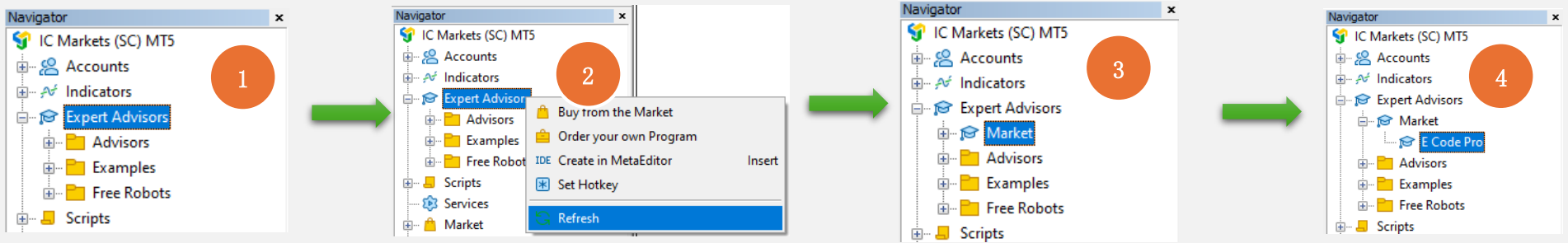
## 2단계. 터미널에 eCodePro 라이브러리 설치



At **Terminal (MT5)**, click on **File** then click on **Open Data Folder** (left picture). After that Windows Explorer will be shown as right picture.

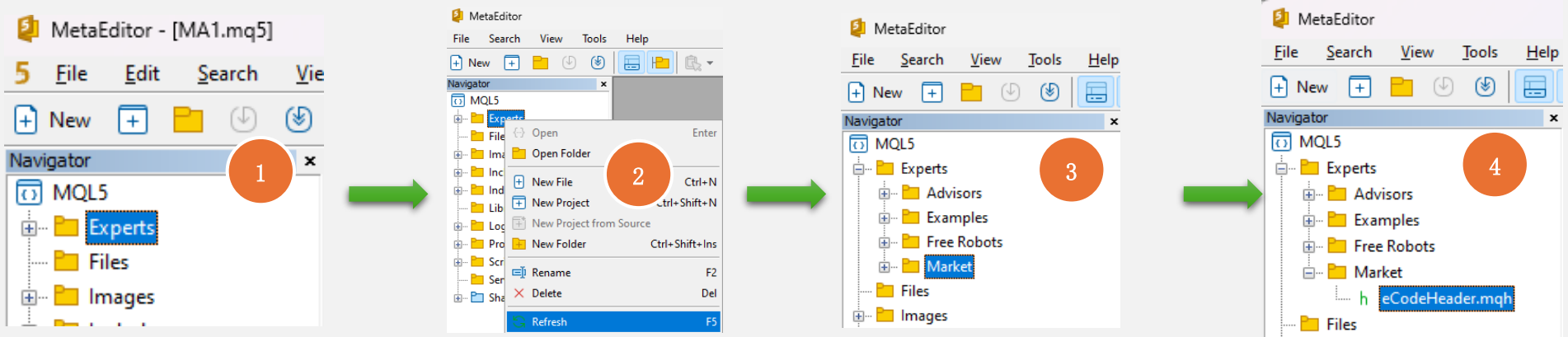


터미널 MT5 에서 새로 고침하여 Market 폴더 내부에 E Code Pro가 있는지 확인하고 아래 그림의 1~4단계를 올바르게 수행하십시오.



4 와 같이 E Code Pro가 표시 되면 정답입니다.

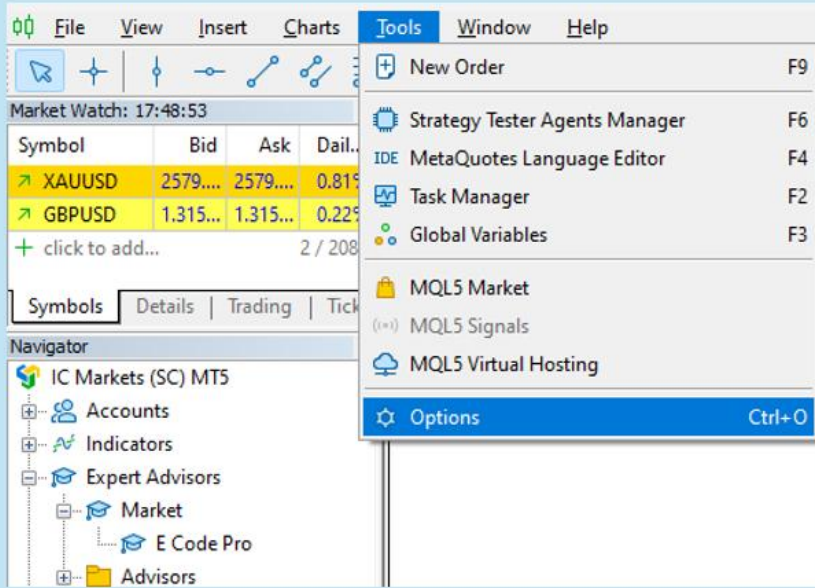
IDE 로 전환 ( Meta Editor 라고도 함 )하고 새로 고침하여 Market 폴더 내부에 eCodeHeader.mqh가 있는지 확인 하고 아래 그림의 1~4 단계를 올바르게 수행합니다.



eCodeHeader.mqh 가 보이면 그림 4 에 표시된 것은 eCodePro Library가 이미 성공적으로 설치되었다는 것을 의미합니다 .

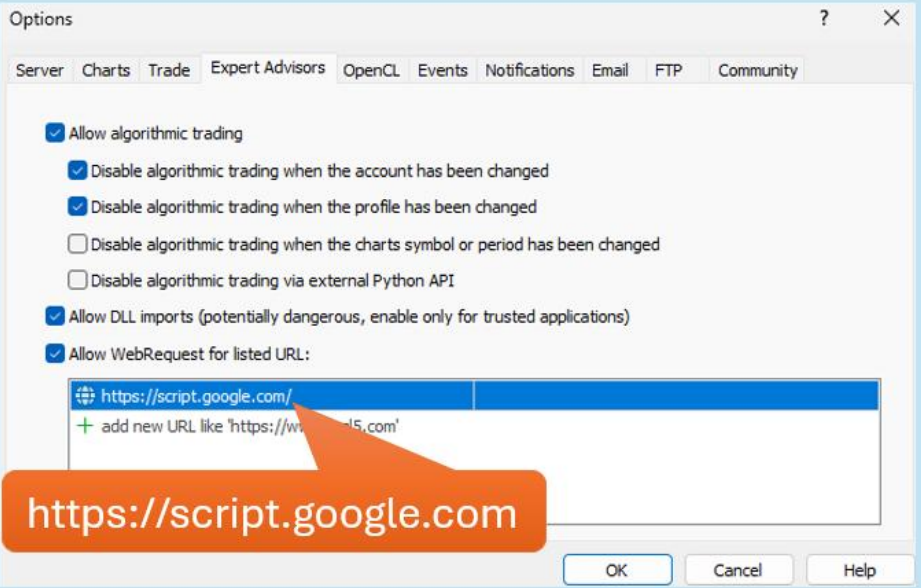
### 3단계 . Google API 연결

**At Terminal MT5, click on Tools then click Options**



The screenshot shows the MT5 interface with the 'Tools' menu open. The 'Options' option is highlighted at the bottom of the menu. The background shows a Market Watch window with XAUUSD and GBPUSD symbols.

**At Options\Expert Advisors, Tick on allow & type correctly as picture below**



The screenshot shows the 'Options' dialog box with the 'Expert Advisors' tab selected. Several checkboxes are checked, including 'Allow algorithmic trading' and 'Allow WebRequest for listed URL:'. The 'Allow WebRequest' section has a list of URLs, with 'https://script.google.com/' highlighted. An orange callout box points to this URL with the text 'https://script.google.com'.

### 4단계. 코딩을 시작하기 전에 로그인하세요

데모 계정에서는 아무것도 할 필요가 없고, E Code Pro.ex5를 모든 차트에 첨부하기만 하면 됩니다. 사용자 이름은 오른쪽 그림과 같이 기본 "demo" (소문자)입니다. 그 후 원하는 대로 코딩을 시작하고, 거래하려는 차트에 로봇을 첨부할 수 있습니다.

실제 계정의 경우 코딩을 시작하기 전에 등록해야 합니다. 등록 지침은 5단계에 있습니다. 시간 제한이 있는 실제 계정에 대한 무료 라이선스를 제공해 드리겠습니다.

**E Code Pro 1.9**

Common Inputs

Variable	Value
ab User name	demo
↗ Show buttons	false
01 Magic number	0

**참고. 테스트(백테스트) 또는 최적화를 실행하는 동안만 EA가 필요하지만 데모 라이브 또는 실제 라이브에서 EA를 실행하는 경우 최소 1개 차트에 E Code Pro.ex5를 첨부해야 합니다.**



단계 . 실제 계정 등록(실제 계정에서 E Code Pro Library와 함께 로봇 사용)

내 홈페이지 [www.ecode.pro](http://www.ecode.pro) 를 방문한 다음 "라이선스 받기"를 클릭하고 아래 그림과 같이 등록 양식을 작성하십시오.



When you pressed on "Send" button, system will auto reply an email to you with title "E Code Pro Received Your Registration".

Within 24 hours, eCode Sytem will send you 2<sup>nd</sup> email with title "eCodePro - Login Information" as picture on the right. That email contains all information for login at Step 4, let use them before you start coding and start running eCodePro Library on your real account.

Dear Customers,

*Quý khách hàng thân mến,*

Thank you for trusting and using eCodePro products.

*Cảm ơn quý khách đã tin tưởng và sử dụng các sản phẩm của eCodePro.*

The table below contains the necessary information to install and use the product you have registered.

*Bảng dưới đây chứa các thông tin cần thiết để cài đặt và sử dụng sản phẩm mà bạn đã đăng ký.*

eCodePro	Library
User	myUserName
MT5 account	669966
Expired date	2025/12/03

Please read the installation instructions (pdf file) carefully before logging in and using.  
*Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn cài đặt (file pdf) trước khi tiến hành đăng nhập và sử dụng.*

Thank you!

## 단계 . 새로운 첫 번째 EA 만들기

위의 5단계를 모두 완료한 후에는 나만의 로봇을 만들기 시작할 수 있습니다. 새로운 로봇 생성에 연결 오류가 없는지 확인하려면 아래의 3가지 기본 규칙을 기억하세요.

*E Code Pro. ex5* 와 *eCodeHeader.mqh* 둘 다 , 그리고 새 로봇은 *Market* 폴더 에 저장해야 합니다 .

규칙 2. *E Code Pro. ex5*는 별도 차트에 첨부해야 합니다.

규칙 3. 모든 새 로봇은 *Market* 폴더에 위치하며 `# include ".// eCodeHeader.mqh "` 로 연결해야 합니다.

예를 들어, 새로운 로봇을 만드는 방법.

IDE(Meta Editor라고도 함)부터 시작해 보겠습니다.

The image illustrates the process of creating a new Expert Advisor (EA) in MetaEditor. It consists of four sequential screenshots of the MQL Wizard dialog boxes, connected by blue arrows.

- Step 1:** The MetaEditor Navigator shows the 'Market' folder selected. A context menu is open over the 'eCodeHeader.mqh' file, with 'New File' (Ctrl+N) highlighted.
- Step 2:** The 'MQL Wizard: File' dialog box is shown. Under 'Please select what you would like to create:', 'Expert Advisor (template)' is selected.
- Step 3:** The 'MQL Wizard: File' dialog box shows the 'General properties of the Expert Advisor' screen. The Name is set to 'Experts\Market\myRobot', Author is 'eCodePro', and Link is 'www.ecode.pro'.
- Step 4:** The 'MQL Wizard: File' dialog box shows the 'Event handlers of the Expert Advisor' screen. 'OnTimer' and 'OnChartEvent' are selected. Below them, 'OnTester' is also selected in the 'Tester event handlers' section.

완료 버튼을 클릭하면 시스템은 이와 같은 코드를 표시합니다 (왼쪽 표)

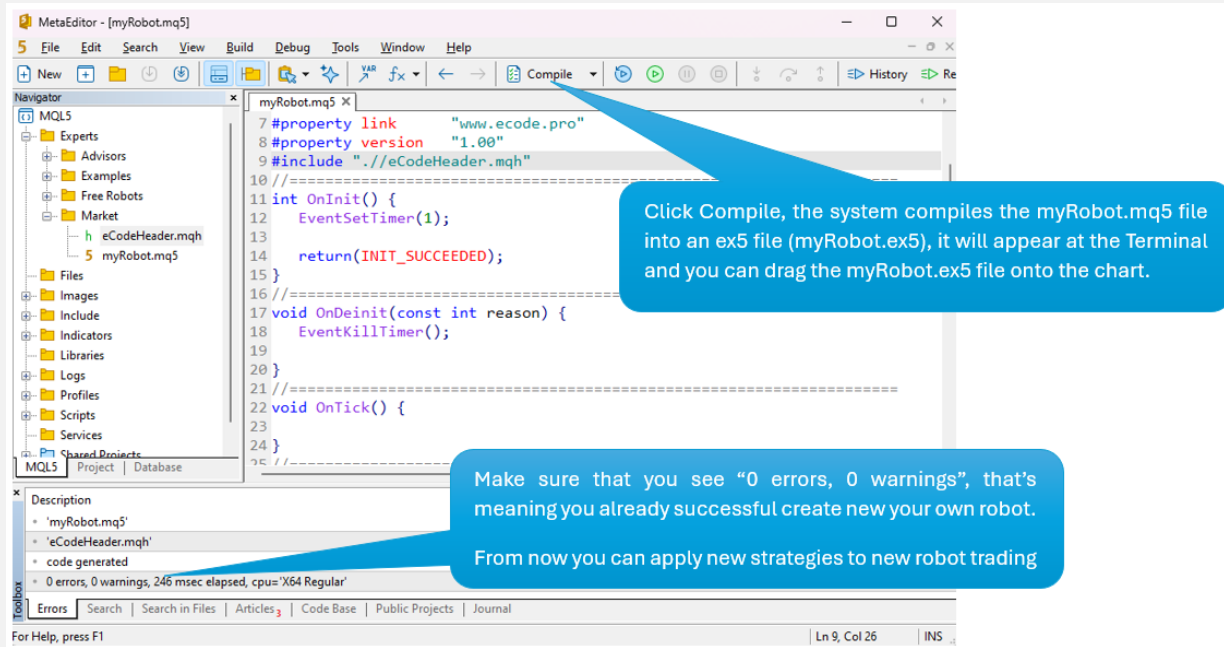
```
1. //+-----+
2. //|                                     | myRobot.mq5 |
3. //|                                     | eCodePro   |
4. //|                                     | www.ecode.pro |
5. //+-----+
6. #property copyright "eCodePro"
7. #property link      "www.ecode.pro"
8. #property version   "1.00"
9. //+-----+
10. //| Expert initialization function      |
11. //+-----+
12. int OnInit()
13. {
14.     //--- create timer
15.     EventSetTimer(60);
16.
17.     //---
18.     return(INIT_SUCCEEDED);
19. }
20. //+-----+
21. //| Expert deinitialization function   |
22. //+-----+
23. void OnDeinit(const int reason)
24. {
25.     //--- destroy timer
26.     EventKillTimer();
27.
28. }
29. //+-----+
30. //| Expert tick function               |
31. //+-----+
32. void OnTick()
33. {
34.     //---
35.
36. }
37. //+-----+
38. //| Timer function                     |
39. //+-----+
40. void OnTimer()
41. {
42.     //---
43.
44. }
45. //+-----+
46. //| ChartEvent function                |
47. //+-----+
48. void OnChartEvent(const int id,
49.                   const long &lparam,
50.                   const double &dparam,
51.                   const string &sparam)
52. {
53.     //---
54.
55. }
56. //+-----+
57.
```

변제 줄 에 링크를 추가하고 로봇이 eCodePro 에 연결되어 있는지 확인하세요 .

```
1. //+-----+
2. //|                                     | myRobot.mq5 |
3. //|                                     | eCodePro   |
4. //|                                     | www.ecode.pro |
5. //+-----+
6. #property copyright "eCodePro"
7. #property link      "www.ecode.pro"
8. #property version   "1.00"
9. #include ".//eCodeHeader.mqh"
10. //+-----+
11. int OnInit() {
12.     EventSetTimer(1);
13.
14.     return(INIT_SUCCEEDED);
15. }
16. //+-----+
17. void OnDeinit(const int reason) {
18.     EventKillTimer();
19.
20. }
21. //+-----+
22. void OnTick() {
23.
24. }
25. //+-----+
26. void OnTimer() {
27.
28. }
29. //+-----+
30. void OnChartEvent(const int id,
31.                   const long &lparam,
32.                   const double &dparam,
33.                   const string &sparam) {
34.
35. }
36. //+-----+
37.
```

This line allows your EA link to eCodePro Library

Change cycle-time from 60 seconds to 1 seconds



로봇을 차트(오른쪽)로 끌어다 놓고(첨부) E Code Pro.ex5는 아래 그림과 같이 별도 차트(왼쪽)에 첨부해야 한다는 것을 기억하세요.



모두 완료되었습니다. MQL5 코더 전문가가 되어 보세요!