

# ダウンロード - インストール - セットアップ eCodePro

eCodePro - 取引を自動化したいすべてのトレーダーのためのMQL5 ライブラリ

PHAM KHANH DUY の製品 - 私に直接連絡するには、以下のいずれかの方法を使用してください。

メール	携帯	電報	ザロ	ユーチューブ
管理者@ecode.pro	(+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)からeCodeProライブラリを直接ダウンロードするユーザーにのみ適用されます。

この製品は、取引戦略を完全に自動化するために開発されています。したがって、ライブラリに簡単にアクセスし、コーディングの練習を簡単にするために、すべてのデモ アカウントに無制限の機能と無制限の時間を提供します。

トレーダーはまずデモ アカウントでコーディングを練習し、テストを行い、問題がなければ実際のアカウントで実行することを検討する必要があります。

eCodePro をREAL アカウントで使用できるようにするには、上記の連絡先チャンネルに直接テキストまたはメールを送信してください。期間限定で無料で使用できるようになります。

また、お金に余裕があり、心優しい方は、ベトナムの銀行口座に送金して私をサポートしたり、MQL5ホームページで直接E Code Proを購入したり、上記の連絡チャンネルを使用してE Code Proをまとめてお得な価格で購入したりすることもできます。

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)

## ステップ1. eCodeProライブラリをダウンロードする

ここからダウンロードしてください ( [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

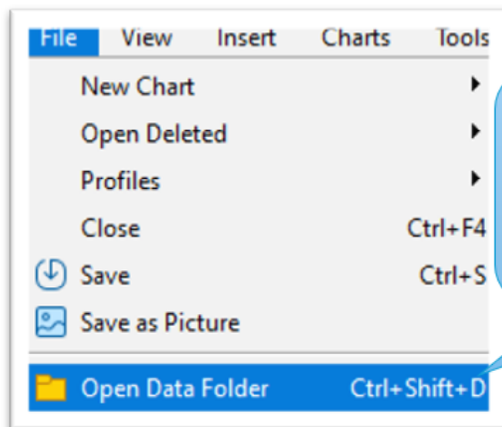
Book II

ダウンロードしたファイルを解凍する

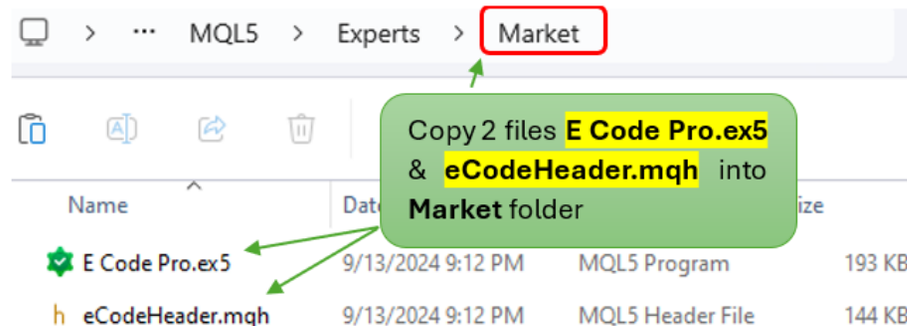
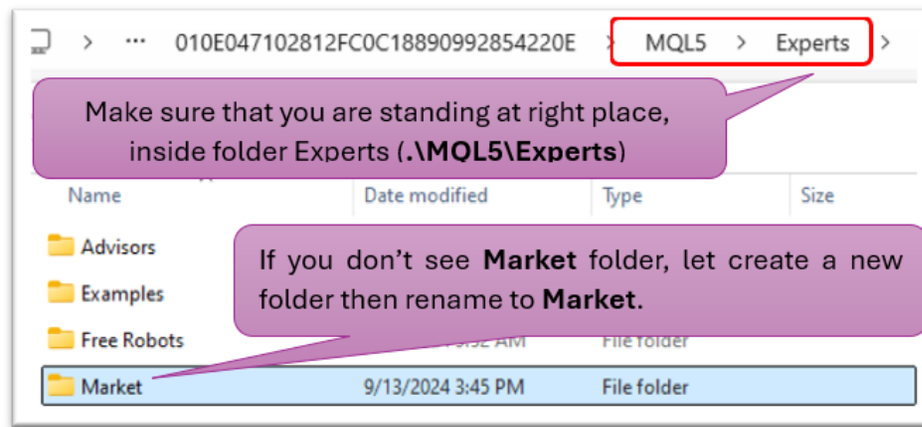
Name	Type
E Code Pro	MQL5 Program
eCodeHeader	MQL5 Header File

ダウンロードしたファイルを解凍すると、上図のように 2 つのファイルが表示されます。これらの 2 つのファイルをコピーして、次の手順に進みます。

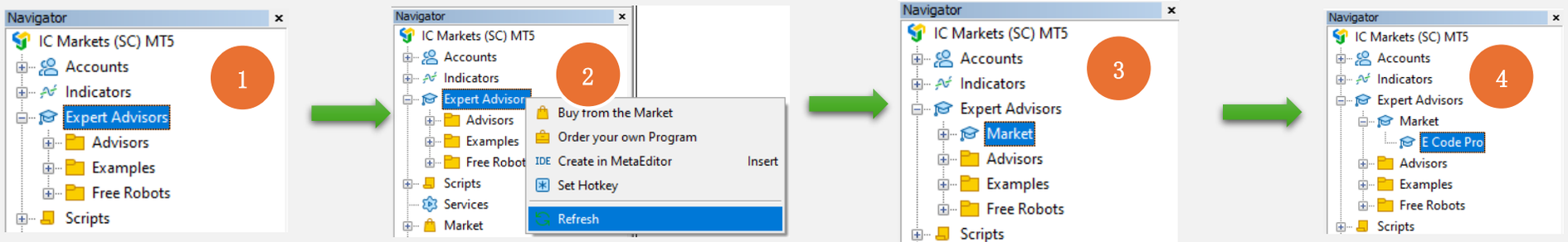
## ステップ2. eCodeProライブラリをターミナルにインストールする



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

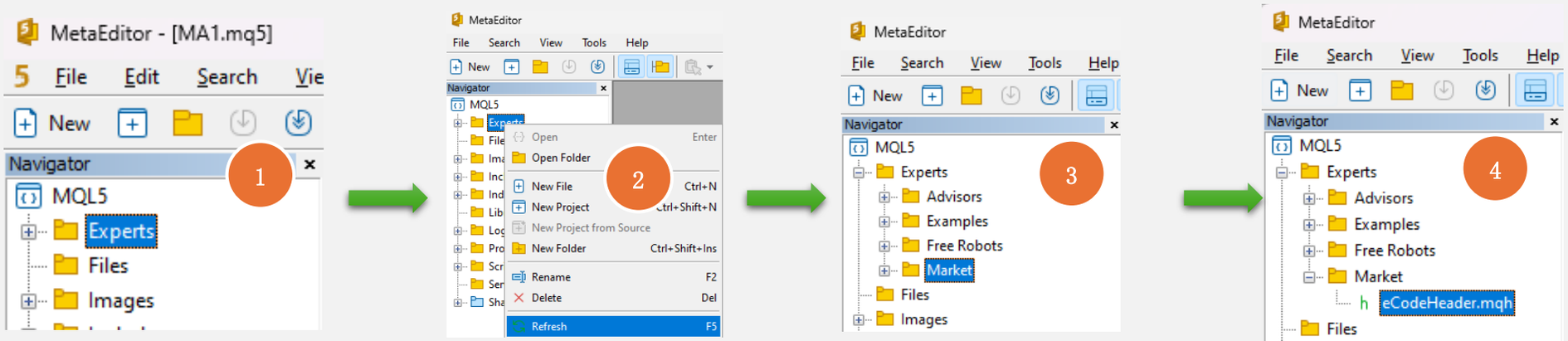


ターミナルMT5で、Marketフォルダ内のE Code Proを確認するために更新し、以下の画像のステップ1からステップ4を正しく実行します。



E Code Proが画像 4 のように表示されていれば、正しく実行されたことを意味します。

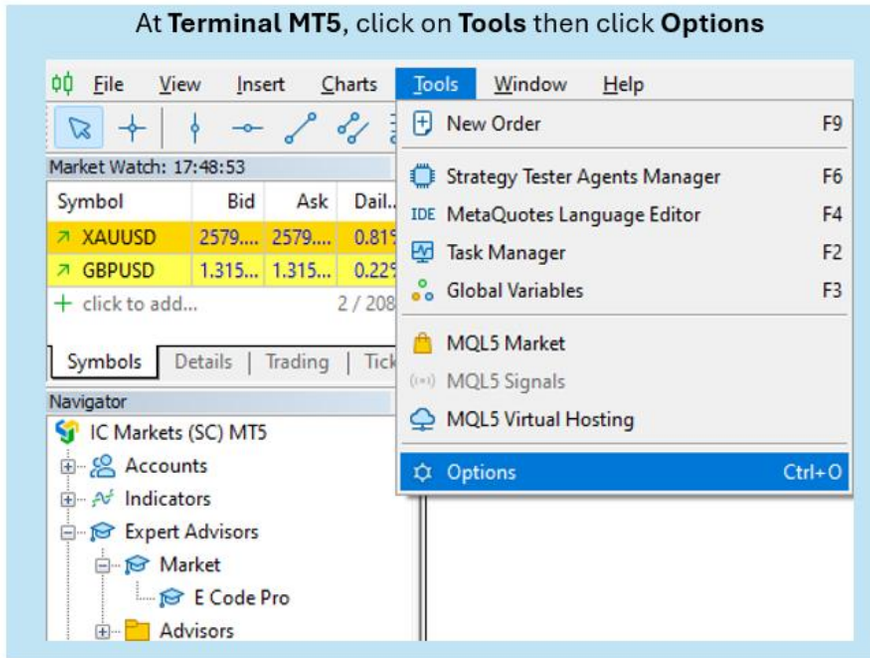
IDE（Meta Editorとも呼ばれます）に切り替えて、Marketフォルダ内のeCodeHeader.mqhが表示されるように更新し、以下の画像のステップ1からステップ4を正しく実行します。



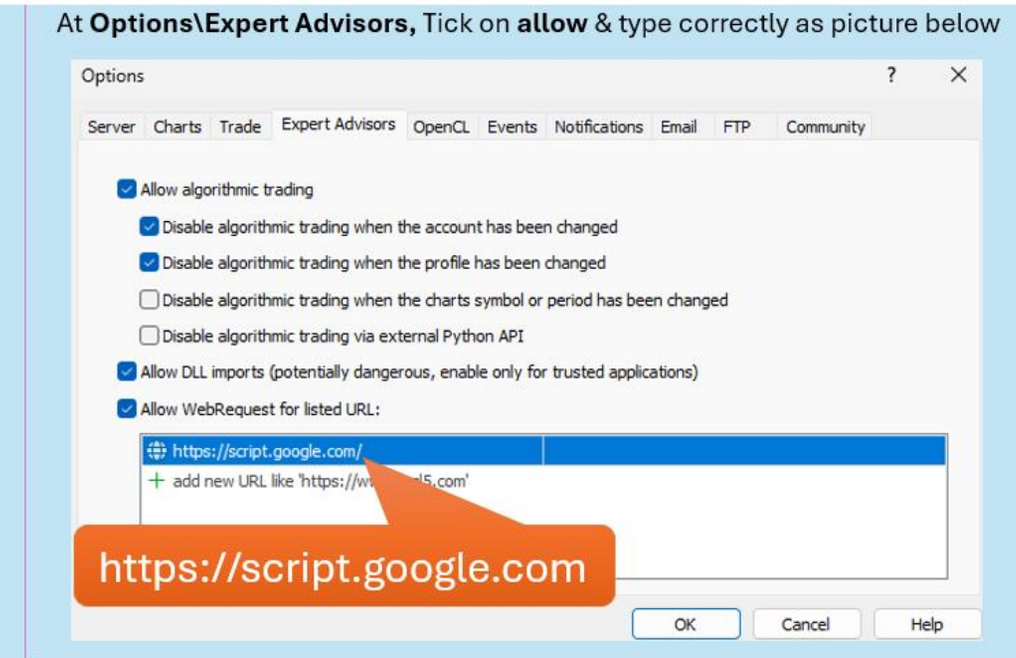
eCodeHeader.mqhが表示された場合 図 4 のように表示され、これはeCodeProライブラリがすでに正常にインストールされていることを意味します。

### ステップ3. Google API接続

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



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



Options

Server Charts Trade Expert Advisors OpenCL Events Notifications Email FTP Community

- Allow algorithmic trading
- Disable algorithmic trading when the account has been changed
- Disable algorithmic trading when the profile has been changed
- Disable algorithmic trading when the charts symbol or period has been changed
- Disable algorithmic trading via external Python API
- Allow DLL imports (potentially dangerous, enable only for trusted applications)
- Allow WebRequest for listed URL:
  - https://script.google.com/
  - + add new URL like 'https://www.mql5.com'

OK Cancel Help

### ステップ4. コーディングを始める前にログインする

デモ アカウントでは、何もする必要はありません。E Code Pro.ex5 を任意のチャートにアタッチするだけです。ユーザー名は、右側の図のようにデフォルトで「demo」（小文字）です。その後は、好きなものをコーディングし、取引したいチャートにロボットをアタッチできます。

リアルアカウントでは、コーディングを始める前に登録する必要があります。登録手順はステップ 5 にあります。制限時間付きのリアルアカウントの無料ライセンスを付与します。

E Code Pro 1.9

Common Inputs

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

**注意:** テスト（バックテスト）または最適化を実行している間は EA のみが必要ですが、デモ ライブまたはリアル ライブで EA を実行する場合は、少なくとも 1 つのチャートに E Code Pro.ex5 を添付する必要があります。

ステップ5. リアル アカウントの登録 (リアル アカウントで E Code Pro ライブラリを使用してロボットを使用する)

私のホームページ [www.ecode.pro](http://www.ecode.pro) にアクセスし、「ライセンスを取得」をクリックして、下の画像のように登録フォームに記入してください。



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!

## ステップ6. 新しい最初のEAを作成する

上記の 5 つの手順をすべて完了したら、独自のロボットの作成を開始できます。新しいロボットの作成で接続エラーが発生しないようにするには、以下の 3 つの基本ルールを覚えておいてください。

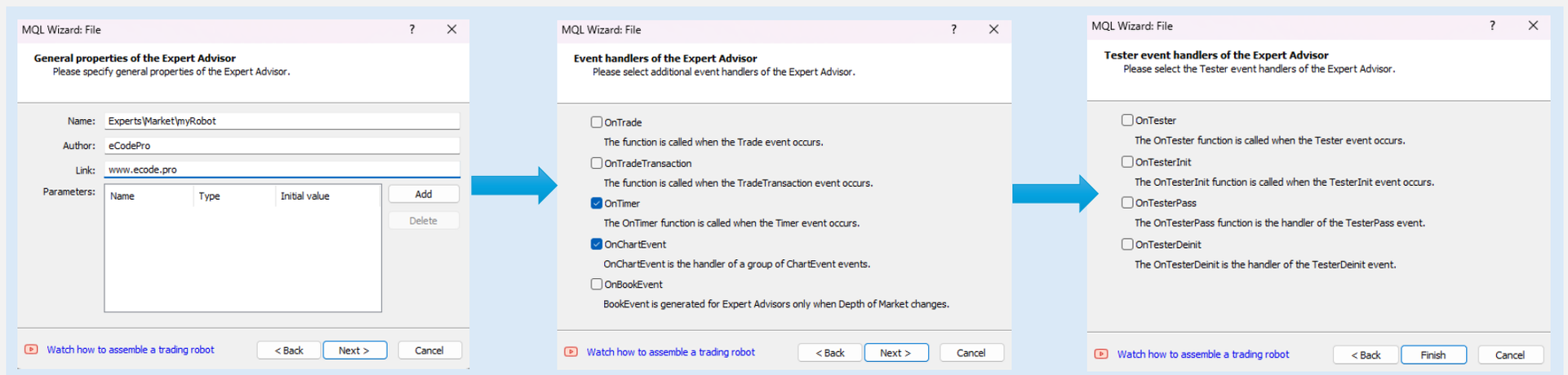
ルール1. *E Code Pro. ex5*と*eCodeHeader.mqh*の両方と新しいロボットをMarketフォルダに保存する必要があります。

ルール2. *EコードPro. ex5*は別のチャートに添付する必要があります

ルール 3. すべての新しいロボットは Market フォルダに配置され、`# include ".// eCodeHeader.mqh "`でリンクする必要があります。

たとえば、独自の新しいロボットを作成する方法。

IDE（メタエディターとも呼ばれます）から始めましょう



「完了」をクリックすると、システムは次のコードを表示します（左の表）。

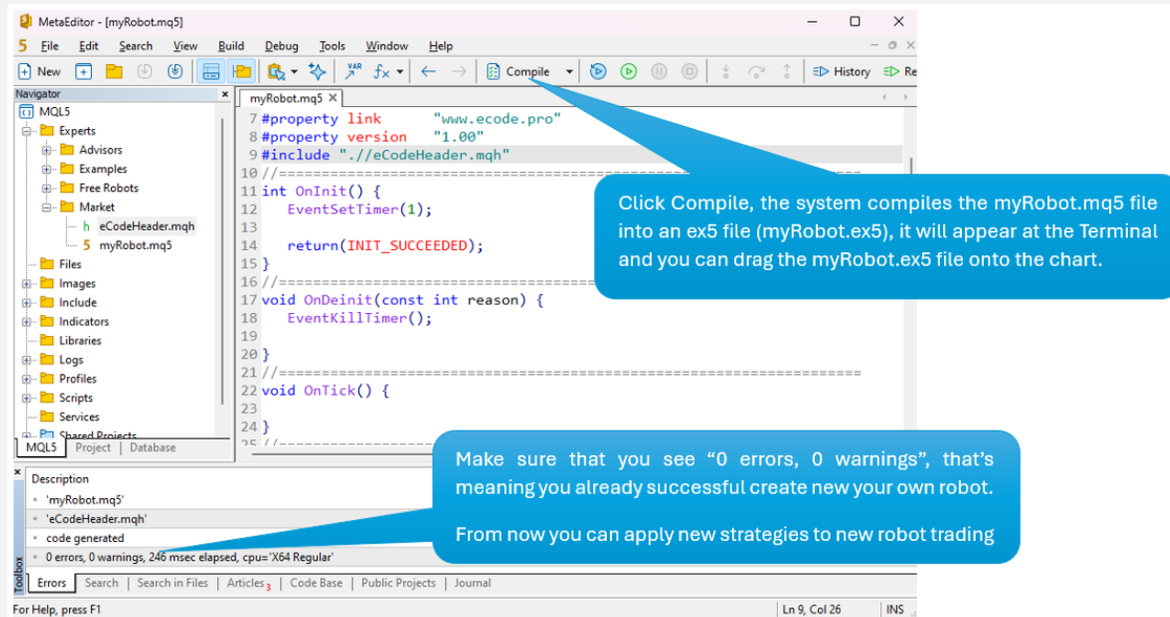
行目にリンクを追加し、ロボットがeCodeProに接続されていることを確認します

```
1. //+-----+
2. //|                                     |
3. //|                                     | myRobot.mq5 |
4. //|                                     | eCodePro  |
5. //+-----+ www.eCode.pro |
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.
```

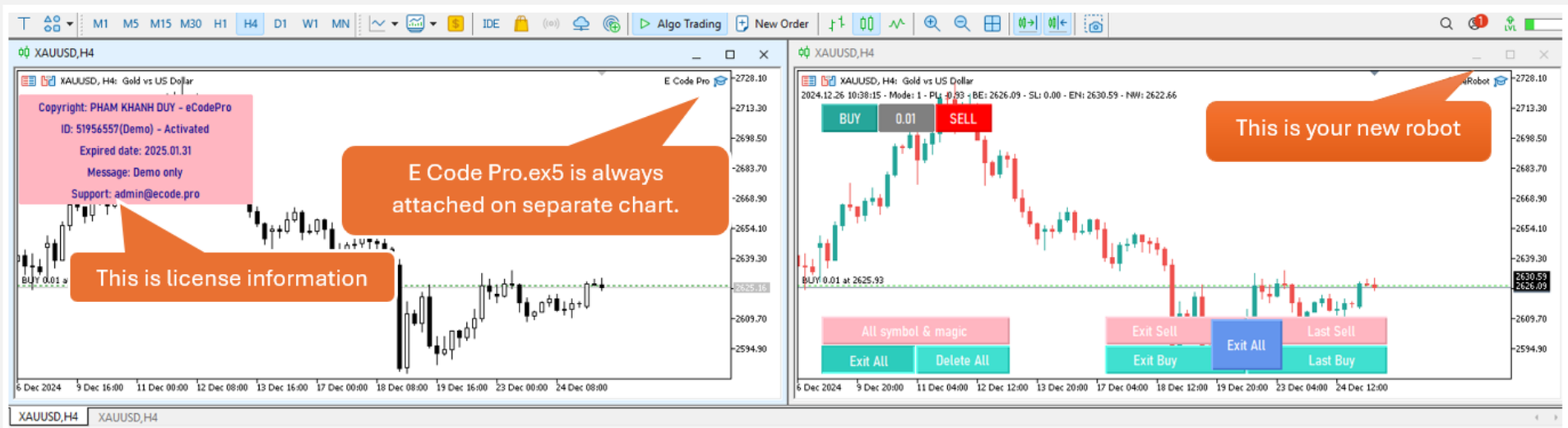
```
1. //+-----+
2. //|                                     |
3. //|                                     | myRobot.mq5 |
4. //|                                     | eCodePro  |
5. //+-----+ www.eCode.pro |
6. #property copyright "eCodePro"
7. #property link      "www.eCode.pro"
8. #property version   "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



ロボットをチャート（右）にドラッグ（アタッチ）し、E Code Pro. ex5 は下の図のように別のチャート（左）にアタッチする必要があることに注意してください。



すべて完了しました。プロの MQL5 コーダーになることを歓迎します。