

تحميل - التثبيت - إعداد

eCodePro

لجميع المتداولين الذين يريدون أتمتة التداول MQL5 مكتبة - eCodePro

للتواصل معي مباشرة، يرجى استخدام إحدى الطرق التالية - PHAM KHANH DUY منتج

بريد إلكتروني
admin@ecode.pro



متحرك

(+84) 96 567 9938



برقية

https://t.me/eCodePro_Robot



زالو

https://zalo.me/0965679938



يوتيوب

https://www.youtube.com/@ecodepro



www.ecode.pro/download مباشرة من موقع الويب eCodePro ملاحظة: هذا الملف ينطبق فقط على المستخدمين الذين يقومون بتنزيل مكتبة

تم تطوير هذا المنتج لأتمتة استراتيجيات التداول بالكامل. لذلك، لسهولة الوصول إلى المكتبة وسهولة ممارسة البرمجة، أقدم ميزات غير محدودة ووقتاً غير محدود لجميع الحسابات التجريبية

ينبغي على المتداولين التدرب على البرمجة واختبارها على حساب تجريبي أولاً، وإذا كان كل شيء على ما يرام، فيجب عليهم التفكير في التشغيل على حساب حقيقي

على حساب حقيقي، يرجى إرسال رسالة نصية أو بريد إلكتروني مباشرة إلى قنوات الاتصال eCodePro لكي تتمكن من استخدام المذكورة أعلاه، وسأوفر لك استخدامًا مجانيًا لفترة محدودة

بالإضافة إلى ذلك، إذا كان لديك أموال إضافية وكنت لطيفًا، فيمكنك دعمي عن طريق تحويل الأموال إلى حساب بنكي في فيتنام، أو E Code Pro أو يمكنك أيضًا استخدام قناة الاتصال أعلاه لشراء MQL5 مباشرة على الصفحة الرئيسية لـ E Code Pro شراء بكميات كبيرة بسعر جيد

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)

التحميل من هنا (www.ecode.pro/download)

eCodePro
MQL5 Library

Free

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

Download

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

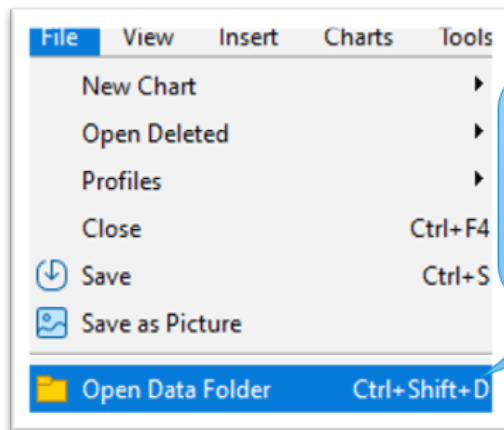
Book II

استخراج الملف الذي تم تنزيله

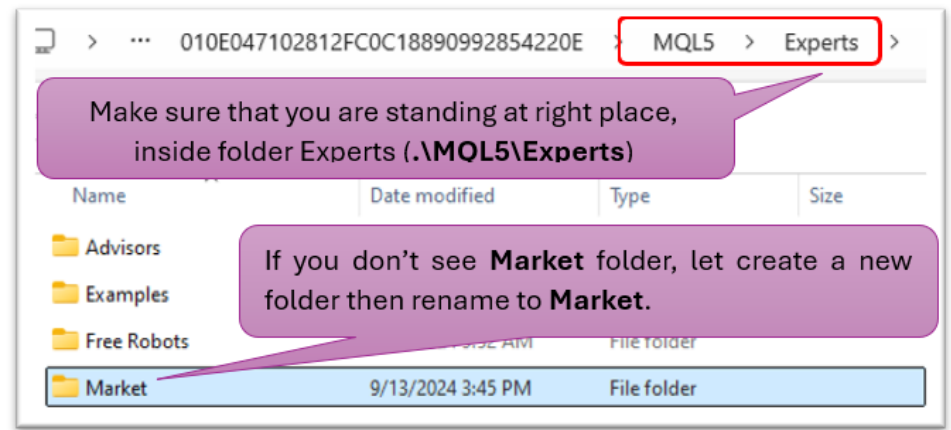
Name	Type
E Code Pro	MQL5 Program
eCodeHeader	MQL5 Header File

قم باستخراج الملف الذي تم تنزيله، وستجد ملفين كما هو موضح أعلاه. انسخ هذين الملفين وانتقل إلى الخطوة التالية.

في المحطة الطرفية eCodePro الخطوة 2. تثبيت مكتبة

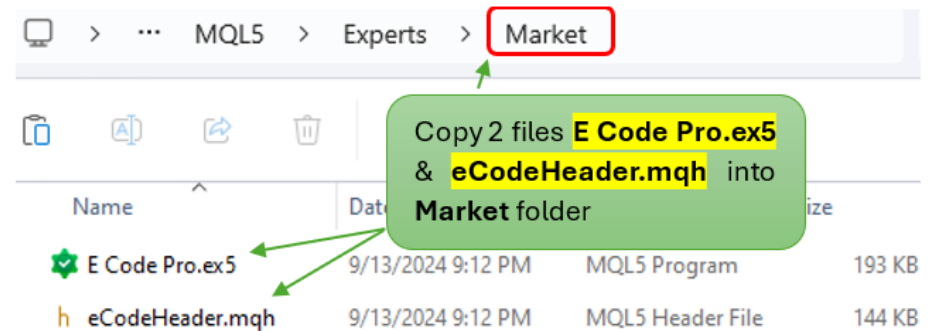


At **Terminal (MT5)**, click on **File** then click on **Open Data Folder** (left picture). After that Windows Explorer will be shown as right picture.



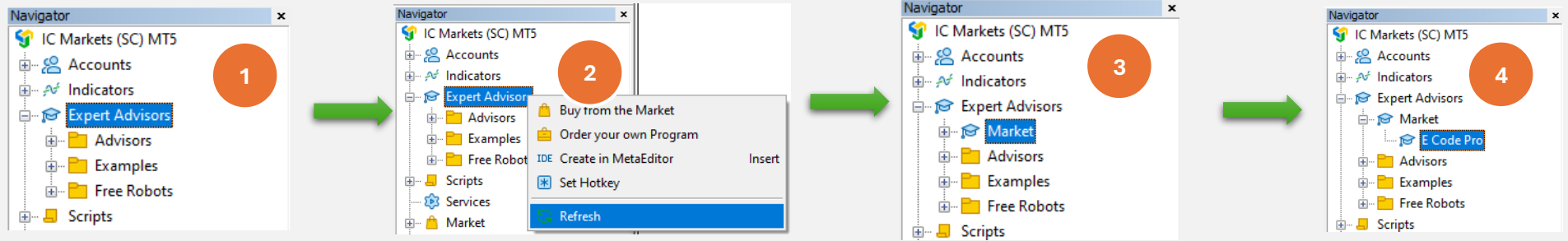
Make sure that you are standing at right place, inside folder Experts (.\\MQL5\\Experts)

If you don't see **Market** folder, let create a new folder then rename to **Market**.



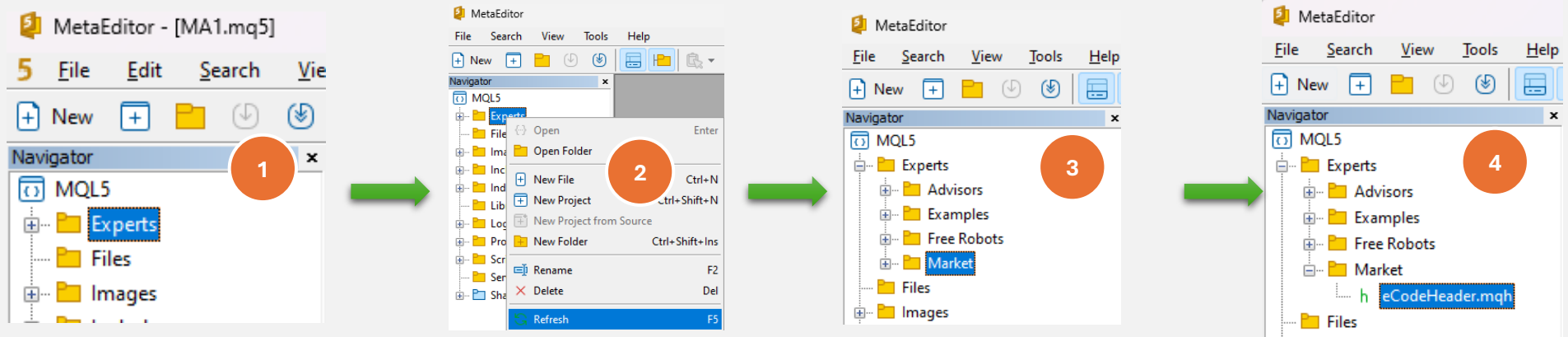
Copy 2 files **E Code Pro.ex5** & **eCodeHeader.mqh** into **Market** folder

قم بذلك بشكل صحيح كما في الخطوة 1 إلى الخطوة 4 من الصور أدناه ، **Market** داخل مجلد **E Code Pro** قم بالتحديث لرؤية ، **Terminal MT5** في

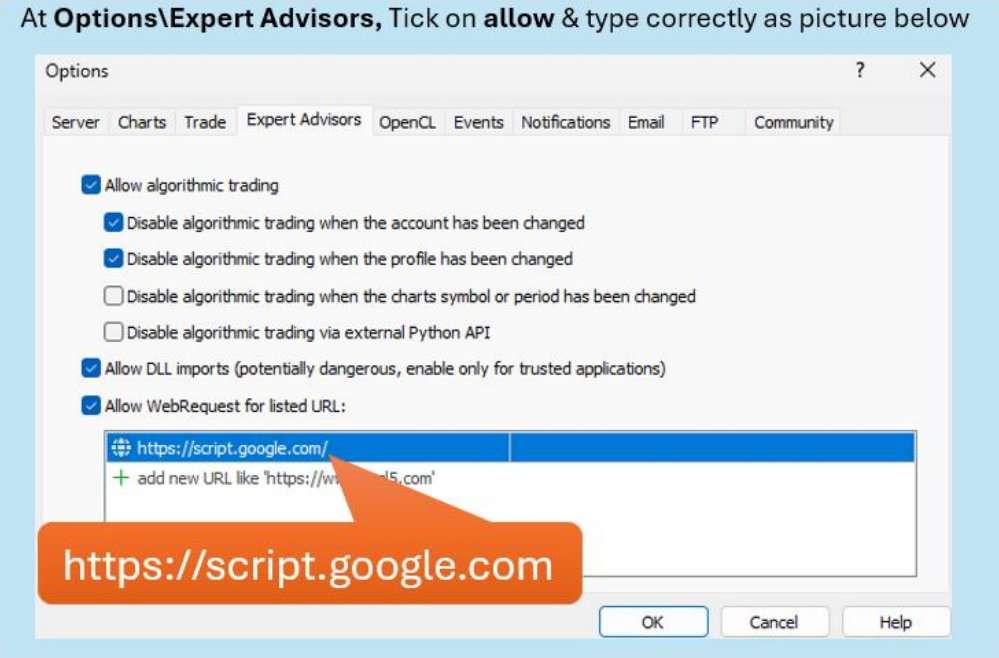
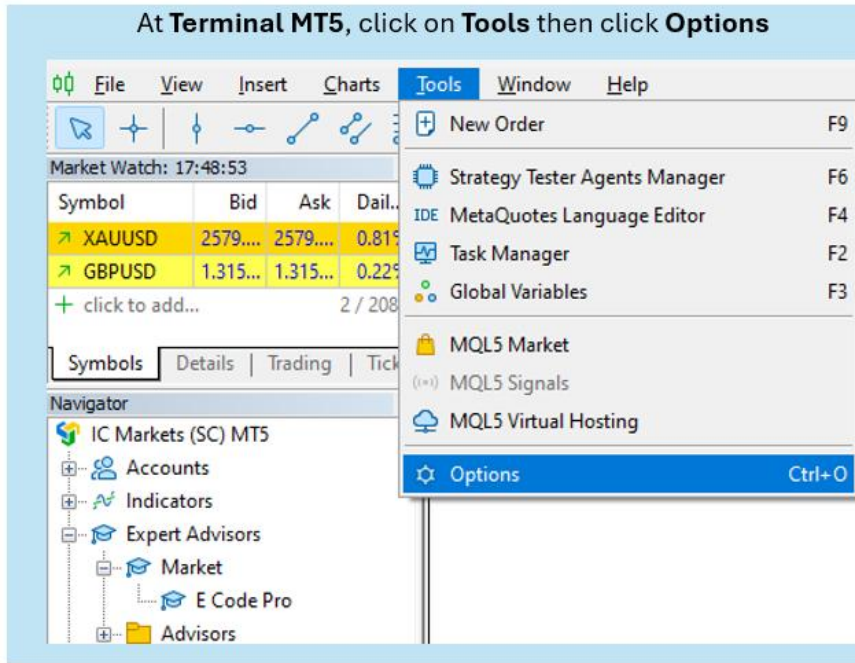


يظهر كما في الصورة رقم 4، فهذا يعني أنك قمت بالصواب **E Code Pro** إذا رأيت أن

قم بذلك بشكل صحيح كما في الخطوة 1 إلى الخطوة 4 من الصور أدناه ، **Market** داخل مجلد **eCodeHeader.mqh** وقم بالتحديث لرؤية ، (**Meta Editor** نسميه أيضاً) **IDE** انتقل إلى



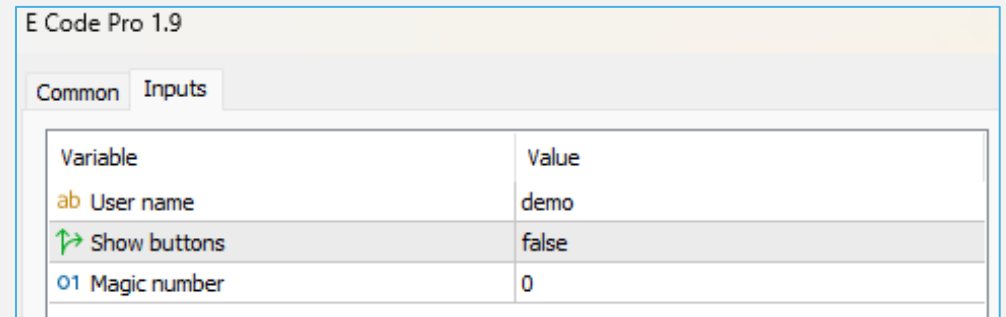
بنجاح **eCodePro** كما هو موضح في الصورة رقم 4، وهذا يعني أنك قمت بالفعل بتنصيب مكتبة **eCodeHeader.mqh** إذا رأيت



الخطوة 4. تسجيل الدخول قبل البدء في الترميز

بأي مخطط E Code Pro.ex5 مع الحساب التجريبي، لا تحتاج إلى القيام بأي شيء، فقط قم بإرفاق (أحرف صغيرة) كما هو موضح في الصورة على اليمين. بعد "demo" اسم المستخدم الافتراضي هو ذلك يمكنك البدء في برمجة أي شيء تريده، وإرفاق الروبوت الخاص بك بالمخطط الذي تريد التداول عليه.

مع الحساب الحقيقي، يتعين عليك التسجيل قبل البدء في البرمجة. تعليمات التسجيل موجودة في الخطوة 5. سأمنحك ترخيصًا مجانيًا للحساب الحقيقي مع حد زمني.



بمخطط واحد على الأقل E Code Pro.ex5 على النسخة التجريبية أو الحية، فأنت بحاجة إلى إرفاق EA أثناء تشغيل الاختبار (الاختبار الخلفي) أو التحسين، ومع ذلك إذا قمت بتشغيل EA ملاحظة. تحتاج فقط إلى

ثم انقر فوق "الحصول على الترخيص"، واملأ نموذج التسجيل كما هو موضح في الصورة أدناه www.ecode.pro قم بزيارة صفحتي الرئيسية

The screenshot shows the 'GET FREE LICENSE' form on the eCodePro website. The form is titled 'Apply to use eCodePro library for create your own trading robot'. It contains the following fields and callouts:

- Your full name**: A text input field.
- Phone number or Telegram**: A text input field.
- Your email**: A text input field.
- Chose eCodePro-Library**: A dropdown menu with options: DCA Pro Trend AI - EA, Hedge System - EA, and Grid System - EA.
- Chose Real Account**: A dropdown menu with options: Demo Account and Real Account.
- Account number (MT5)**: A text input field.
- Type correctly MT5 Account number**: A callout pointing to the MT5 account number field.
- Click on Send when you finished**: A callout pointing to the 'Send' button.

The 'Get License' button on the main page is highlighted with a red box and a green arrow pointing to the 'Send' button in the form.

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 2nd 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!

بعد إكمال الخطوات الخمس المذكورة أعلاه، يمكنك البدء في إنشاء الروبوتات الخاصة بك. للتأكد من أن الروبوت الجديد الذي أنشأته لا يحتوي على أي أخطاء اتصال، تذكر القواعد الأساسية الثلاثة التالية:

والروبوت الجديد الخاص بك في مجلد السوق **eCodeHeader.mqh** و **E Code Pro.ex5** القاعدة 1. يجب تخزين كل من

على مخطط منفصل **E Pro.ex5** القاعدة 2. يجب إرفاق رمز

" **# include " .// eCodeHeader.mqh** " القاعدة 3. سيتم وضع جميع الروبوتات الجديدة الخاصة بك في مجلد السوق، ويجب ربطها بـ

مثال، كيفية إنشاء روبوت جديد خاص بك.

(Meta يُسمى أيضًا محرر) IDE لنبدأ بـ

The image illustrates the step-by-step process of creating a new Expert Advisor (EA) in the MetaEditor IDE. It starts with navigating to the 'eCodeHeader.mqh' file in the Navigator pane. The 'MQL Wizard: File' dialog is then used to select 'Expert Advisor (template)'. The 'General properties of the Expert Advisor' dialog is filled out with the name 'Experts\Market\myRobot', author 'eCodePro', and link 'www.ecode.pro'. The 'Event handlers of the Expert Advisor' dialog is configured with 'OnTimer' and 'OnChartEvent' selected. Finally, the 'Tester event handlers of the Expert Advisor' dialog is shown with no options selected, indicating the wizard is ready to proceed to the next step.

بعد الضغط على إنهاء، سيعرض النظام كود مثل هذا (الجدول الأيسر)

eCodePro أضف الرابط في السطر التاسع؛ وتأكد من أن الروبوت الخاص بك متصل بـ

```

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.

```

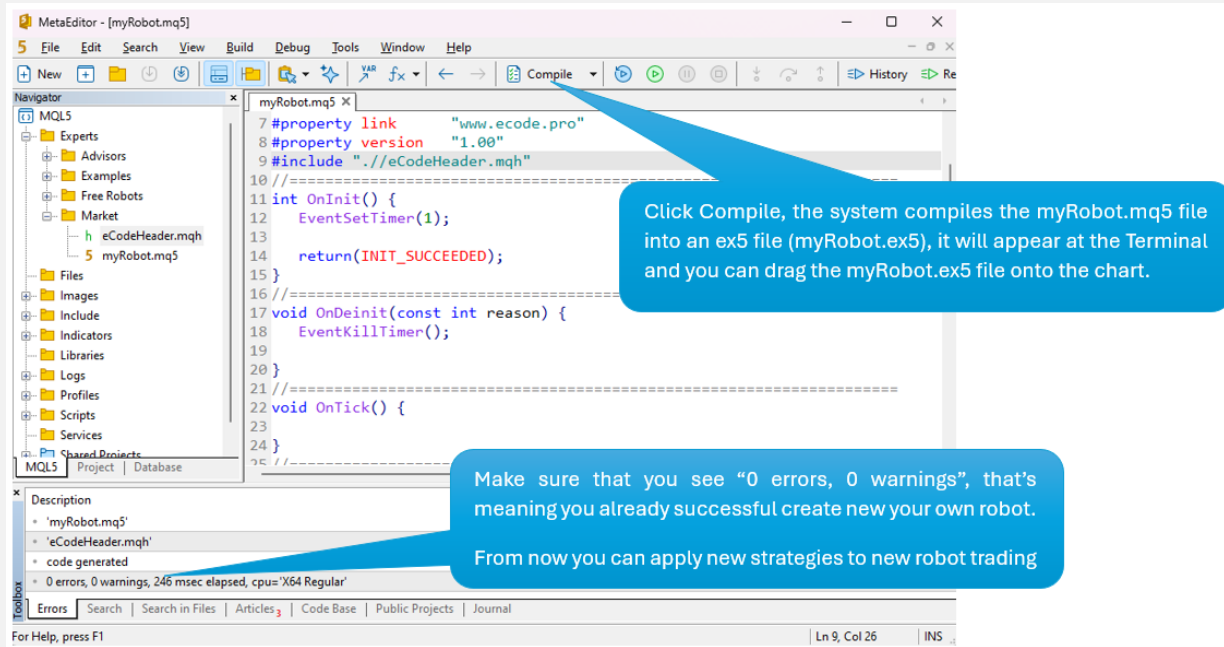
```

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



على رسم بياني منفصل (على اليسار) كما هو موضع أدناه E Code Pro.ex5 اسحب (أرفق) الروبوت الخاص بك إلى الرسم البياني (على اليمين)، وتذكر أنه يجب إرفاق



محترفاً MQL5 تم الانتهاء من كل شيء - مرحباً بك لتصبح مبرمج