

TÉLÉCHARGER - INSTALLATION - PARAMÉTRAGE

eCodePro

eCodePro – Bibliothèque MQL5 pour tous les traders qui souhaitent automatiser le trading

Un produit de PHAM KHANH DUY – Pour me contacter directement, veuillez utiliser l'une des méthodes ci-dessous :

E-mail

admin@ecode.pro



Mobile

(+84) 96 567 9938



Télégramme

https://t.me/eCodePro_Robot



Zalo

<https://zalo.me/0965679938>



YouTube

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



Remarque : ce fichier s'applique uniquement aux utilisateurs qui téléchargent la bibliothèque eCodePro directement à partir du site Web www.ecode.pro/download

Ce produit est développé pour automatiser entièrement les stratégies de trading. Par conséquent, pour un accès facile à la bibliothèque et une facilité de pratique du codage, je propose des fonctionnalités illimitées et une durée illimitée pour tous les comptes DEMO.

Les traders doivent d'abord s'entraîner au codage et tester sur un compte de démonstration. Si tout va bien, pensez à exécuter sur un compte réel.

Pour pouvoir utiliser eCodePro sur un compte RÉEL, veuillez envoyer un SMS ou un e-mail directement aux canaux de contact ci-dessus, je vous fournirai une utilisation gratuite à durée limitée.

De plus, si vous avez de l'argent supplémentaire et que vous êtes gentil, vous pouvez me soutenir en transférant de l'argent sur un compte bancaire au Vietnam, ou acheter E Code Pro directement sur la page d'accueil de MQL5, ou vous pouvez également utiliser le canal de contact ci-dessus pour acheter E Code Pro en gros à un bon prix.

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)

Étape 1. Téléchargez la bibliothèque eCodePro

Téléchargez ici (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

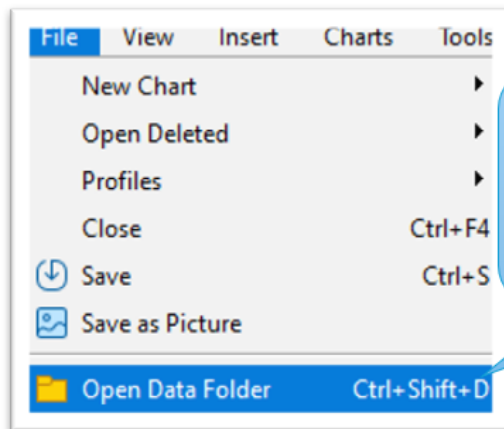
Book II

Extraire le fichier téléchargé

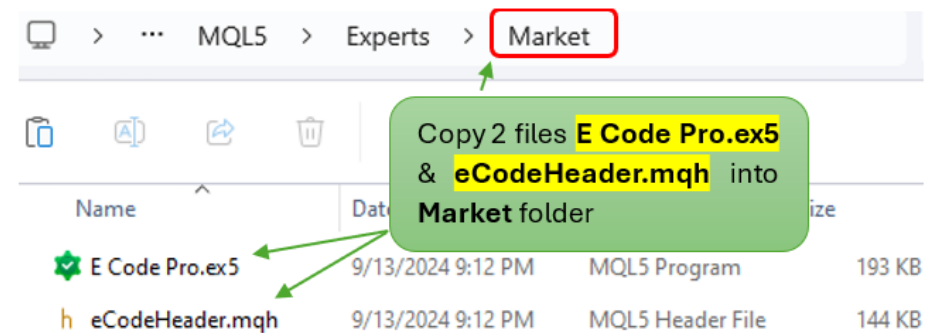
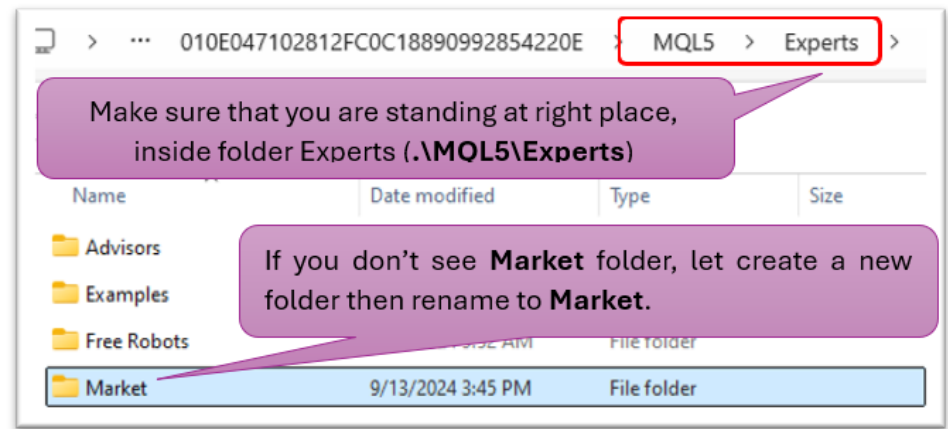
Name	Type
E Code Pro	MQL5 Program
eCodeHeader	MQL5 Header File

Extrayez le fichier téléchargé, vous verrez 2 fichiers comme indiqué ci-dessus. Copiez ces 2 fichiers et passez à l'étape suivante.

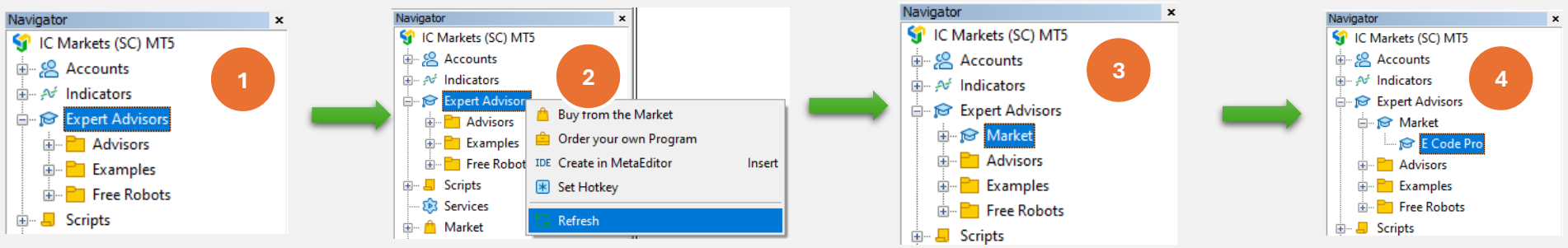
Étape 2. Installer la bibliothèque eCodePro dans le terminal



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

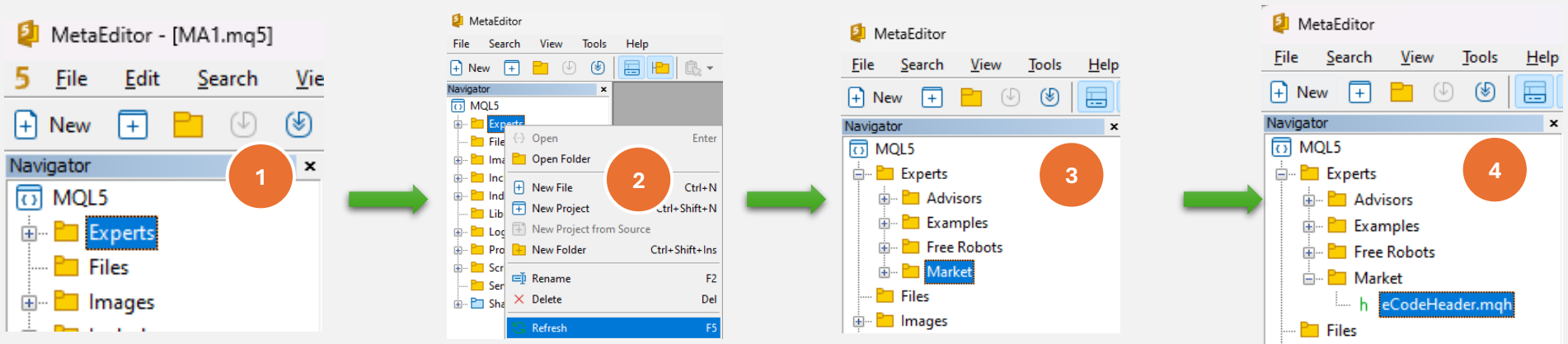


Sur le **terminal MT5** , actualisez pour voir **E Code Pro** dans le dossier **Market** , procédez correctement comme indiqué dans les étapes 1 à 4 des images ci-dessous



Si vous voyez **qu'E Code Pro** est affiché comme sur l'image 4 , cela signifie que vous avez corrigé.

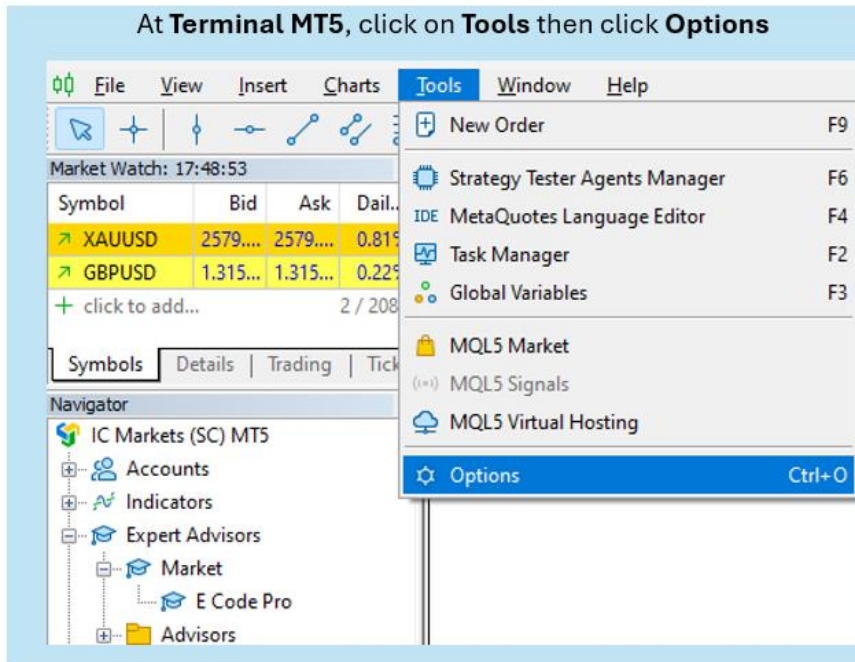
Passez à l'**IDE** (nous l'appelons également **Meta Editor**), actualisez pour voir **eCodeHeader.mqh** dans le dossier **Market** , procédez correctement comme indiqué dans les étapes 1 à 4 des images ci-dessous



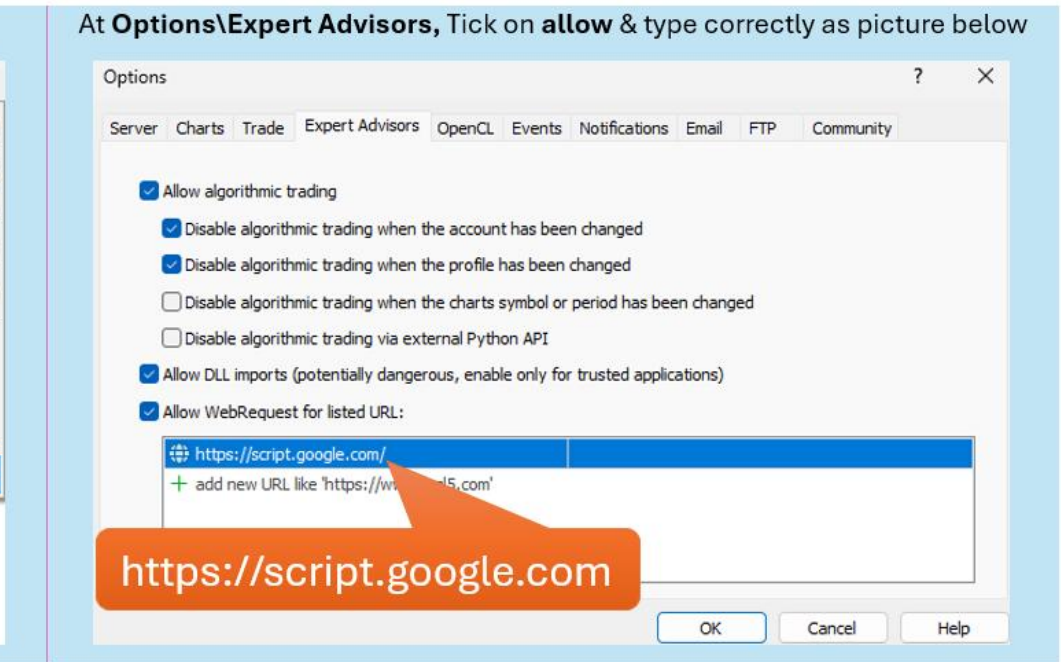
Si vous voyez **eCodeHeader.mqh** est montré comme l'image 4 : cela signifie que vous avez déjà installé avec succès la bibliothèque **eCodePro** .

Étape 3. Connexion à l'API Google

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



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



The Options dialog box shows the following settings:

- 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:

The list of URLs contains:

- <https://script.google.com/>
- + add new URL like 'https://www.mql5.com'

An orange callout box highlights the URL <https://script.google.com/>.

Étape 4. Connectez-vous avant de commencer à coder

Avec un compte démo, vous n'avez rien à faire, il vous suffit d'attacher E Code Pro.ex5 à n'importe quel graphique. Le nom d'utilisateur par défaut est « démo » (minuscules) comme sur l'image de droite. Après cela, vous pouvez commencer à coder tout ce que vous voulez et attacher votre robot au graphique que vous souhaitez trader.

Avec un compte réel, vous devez vous inscrire avant de commencer à coder. Les instructions d'inscription se trouvent à l'étape 5. Je vous donnerai une licence gratuite pour un compte réel avec une limite de temps.

E Code Pro 1.9

Common Inputs

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

Remarque : vous avez simplement besoin de votre EA pendant l'exécution des tests (back-test) ou de l'optimisation. Toutefois, si vous exécutez EA en mode démo ou en mode réel, vous devez joindre E Code Pro.ex5 à au moins 1 graphique.

Étape 5. Enregistrement pour un compte réel (utilisez votre robot avec la bibliothèque E Code Pro sur un compte réel)

Visitez ma page d'accueil www.ecode.pro puis cliquez sur « Obtenir une licence », remplissez le formulaire d'inscription comme sur l'image ci-dessous

The image shows a screenshot of the eCodePro website's registration form. The main heading is "YOUR OWN FX RO" and the sub-heading is "</Create Your Own Trading". Below this, there is a "Get License" button highlighted with a red box. A modal window titled "GET FREE LICENSE" is open, showing a form with the following fields: "Your Name", "Phone or Telegram", "Email receive license", two dropdown menus labeled "Please choose an option", and "Account number (MT5)". A "Send" button is at the bottom of the form. Callouts point to various parts of the form: "Your full name" points to the "Your Name" field; "Phone number or Telegram" points to the "Phone or Telegram" field; "Your email" points to the "Email receive license" field; "Chose eCodePro-Library" points to the first dropdown menu, which shows a list of libraries: "eCodePro - Library", "DCA Pro Trend AI - EA", "Hedge System - EA", and "Grid System - EA"; "Chose Real Account" points to the second dropdown menu, which shows "Please choose an option", "Demo Account", and "Real Account"; "Type correctly MT5 Account number" points to the "Account number (MT5)" field; and "Click on Send when you finished" points to the "Send" button.

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!

Étape 6. Créer un nouveau premier EA

Après avoir effectué les 5 étapes ci-dessus, vous pouvez commencer à créer vos propres robots. Pour vous assurer que votre nouveau robot ne présente aucune erreur de connexion, n'oubliez pas les 3 règles de base ci-dessous :

Règle 1. E Code Pro.ex5 et eCodeHeader.mqh , ainsi que votre nouveau robot doivent être stockés dans le dossier Market

Règle 2. Le code E Pro.ex5 doit être joint sur un tableau séparé

Règle 3. Tous vos nouveaux robots seront situés dans le dossier Market et doivent être liés avec `#include " ../ eCodeHeader.mqh "`

Exemple, comment créer votre propre robot.

Commençons par l'IDE (également appelé Meta Editor)

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.

- MetaEditor Interface:** The Navigator shows the 'Market' folder selected. The context menu is open, and 'New File' is highlighted.
- MQL Wizard: File (Step 1):** The wizard asks 'Please select what you would like to create:'. The 'Expert Advisor (template)' option is selected.
- MQL Wizard: File (Step 2):** The wizard asks for 'General properties of the Expert Advisor'. The Name is 'Experts\Market\myRobot', Author is 'eCodePro', and Link is 'www.ecode.pro'. There is a table for Parameters with columns for Name, Type, and Initial value.
- MQL Wizard: File (Step 3):** The wizard asks for 'Event handlers of the Expert Advisor'. The 'OnTimer' and 'OnChartEvent' options are selected.
- MQL Wizard: File (Step 4):** The wizard asks for 'Tester event handlers of the Expert Advisor'. The 'OnTester' option is selected.

Après avoir cliqué sur Terminer, le système affichera un code comme celui-ci (tableau de gauche)

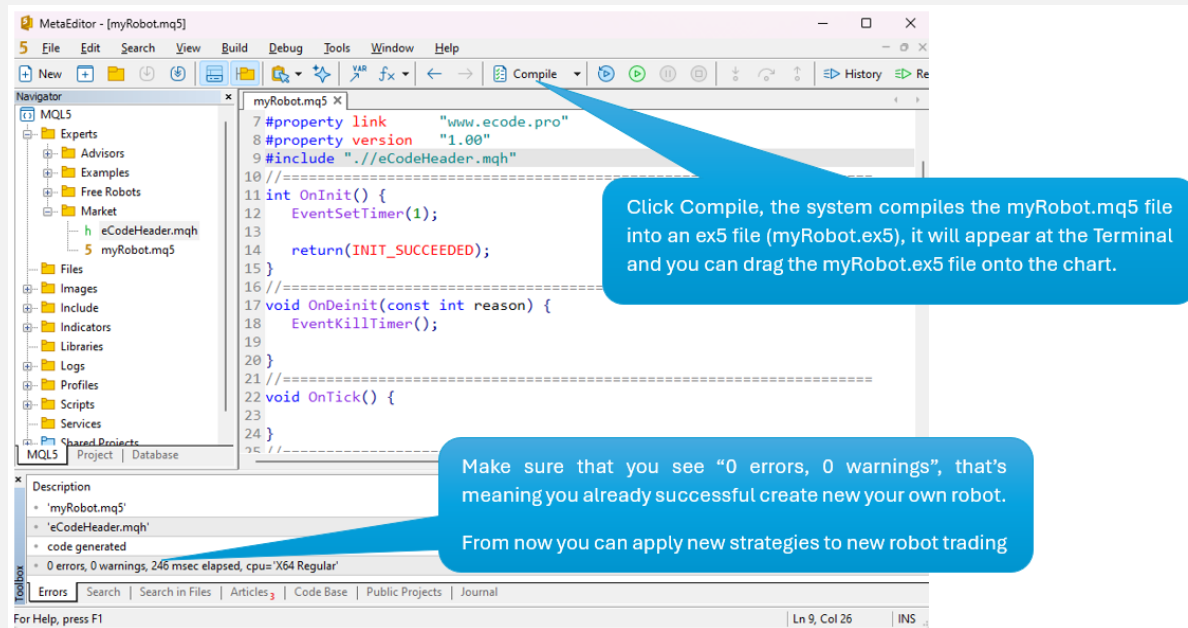
```
1. //+-----+
2. //|                                     |
3. //|                                     |
4. //|                                     |
5. //+-----+
6. #property copyright "eCodePro"
7. #property link      "www.ecode.pro"
8. #property version   "1.00"
9. //+-----+
10. //| Expert initialization 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.
```

Ajoutez un lien en tant que 9^{ème} ligne, assurez-vous que votre robot est connecté à eCodePro

```
1. //+-----+
2. //|                                     |
3. //|                                     |
4. //|                                     |
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



Faites glisser (attachez) votre robot sur le graphique (à droite) et n'oubliez pas **qu'E Code Pro.ex5** doit être attaché sur un graphique séparé (à gauche) comme sur l'image ci-dessous



Tout est fait – bienvenue pour devenir codeur professionnel MQL5 !