

Pending Order361

พรกนก จันทะบาล 6504101361

ภาพแสดงการทดลองใช้งานของโค้ด



ภาพนี้แสดงกราฟเทรดคู่เงิน GBP/USD แบบแท่งเทียนในกรอบเวลา 1 ชั่วโมง พร้อมกับอินดิเคเตอร์ MACD และ Stochastic เพื่อช่วยวิเคราะห์แนวโน้มราคา ใช้ดูการเปลี่ยนแปลงของราคาว่าจะขึ้นหรือ ลง และช่วยหาจุดเข้าซื้อหรือขายในตลาด Forex



ภาพนี้เป็นกราฟเทรดคู่เงิน AUD/CAD แบบแท่งเทียนในกรอบเวลา 1 ชั่วโมง แสดงจุดซื้อ (Buy) และ ขาย (Sell) พร้อมกับระดับหยุดขาดทุน (Stop Loss) และทำกำไร (Take Profit) เพื่อช่วยในการวางแผน เทรด

ภาพแสดงการทดลองใช้งานของโค้ด



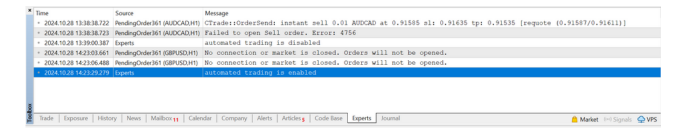
คู่เงิน: GBPUSD และ AUDCAD

ประเภทคำสัง:

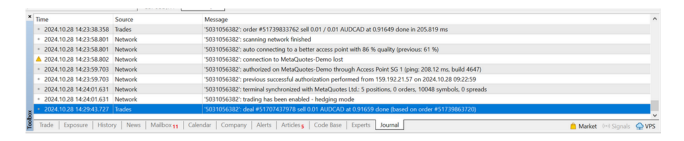
GBPUSD มีทั้งคำสั่งชื้อ (buy) และขาย (sell) ในปริมาณ 0.01 ล็อต AUDCAD มีทั้งคำสั่งชื้อ (buy) และขาย (sell) ในปริมาณ 0.01 ล็อต

- ราคาเปิด (Price): ราคาที่เปิดคำสั่งแต่ละรายการ
- S/L (Stop Loss): ระดับราคาที่กำหนดให้หยุดขาดทุน หากราคามาถึง
- T/P (Take Profit): ระดับราคาที่กำหนดให้ปิดคำสั่งเมื่อได้กำไร
- กำไร (Profit): ขณะนี้ทุกคำสั่งมีผลขาดทุนรวมกัน -0.44 USD

สรุป: ทุกคำสั่งในปัจจุบันอยู่ในสถานะขาดทุนรวม 0.44 USD



การเทรดอัตโนมัติถูกเปิดใช้งานแล้ว



เป็นการขายคู่เงิน AUD/CAD จำนวน 0.01 ล็อต ที่ราคา 0.91659 สำเร็จ

อธิบายการใช้งาน

Variable	Value
01 Magnumber	1234
1/2 Lots	0.01
O1 TP	50
01 SL	50

ตารางที่ประกอบไปด้วยตัวแปรที่ใช้ในการเทรด ซึ่งมี 4 ตัวแปรคือ:

- 1.Magnumber: ค่าเป็น ''1234'' ซึ่งอาจหมายถึงหมายเลขเฉพาะสำหรับการ กำหนดตำแหน่งเทรดหรือเลขประจำตัวเทรด (เช่น Magic Number ใน MetaTrader 5)
- 2.Lots: ค่าเป็น ''0.01'' ซึ่งแสดงขนาดล็อตของการซื้อขาย
- 3.TP (Take Profit): ค่าเป็น ''50'' ซึ่งบ่งบอกจุดที่ต้องการให้ราคาถึงก่อน ทำการปิดกำไร
- 4.SL (Stop Loss): ค่าเป็น ''50'' ซึ่งบ่งบอกจุดหยุดขาดทุนที่ตั้งไว้เพื่อปิดการ เทรดหากราคาลดลงถึงจุดนี้



- เส้นแนวนอนที่ระดับ "Take Profit" และ "Stop Loss" ที่แสดง จุดกำไรและจุดหยุดขาดทุนของ การเทรด
- แกนแนวตั้งแสดงระดับราคา (เช่น pips) และแกนแนวนอนแสดง เวลา

กราฟจะแสดงเส้นแนวโน้มราคา เคลื่อนไหวระหว่างระดับ ''Take Profit'' และ ''Stop Loss''

อธิบายการทำงานของโค้ด

ส่วนที่ 1: ข้อมูลเบื้องต้นและการกำหนดค่า

```
MyNewEA.mq5
                             Copyright 2024, MetaQuotes Ltd. |
//
                                    https://www.mql5.com/
//
//| htt
#include <Trade\Trade.mgh>
#property copyright "Copyright 2024, MetaQuotes Ltd."
#property link "https://www.mql5.com"
#property version "1.00"
```

ส่วนนี้กำหนดข้อมูลทั่วไปของไฟล์และลิขสิทธิ์ รวมถึงเรียกใช้งานไฟล์ Trade.mqh ์ ซึ่งมีคลาส CTrade ที่ใช้สำหรับการเทรดใน MetaTrader 5

ส่วนที่ 2: กำหนดค่าตัวแปรสำหรับการตั้งค่า

```
input int Magnumber = 1234; // กำหนด Magic Number สำหรับระบุคำสั่งที่ส่งโดย EA
input double Lots = 0.01; // กำหนดขนาด Lot ที่จะใช้ในการเปิดคำสั่ง
input int TP = 50;  // กำหนด Take Profit เป็นจำนวน pips input int SL = 50;  // กำหนด Stop Loss เป็นจำนวน pips
```

CTrade trade; // สร้างออบเจ็กต์ trade จากคลาส CTrade สำหรับใช้งานฟังก์ชันการเทร

- Magic Number ใช้เพื่อระบุคำสั่งที่เปิดโดย EA นี้เท่านั้น
- Lots กำหนดขนาดการเทรด
- TP และ SL เป็นระดับที่กำหนดกำไร (Take Profit) และขาดทุน (Stop Loss)

อธิบายการทำงานของโค้ด

ส่วนที่ 3: ฟังก์ชัน OnInit()

```
int OnInit()
{
   if(TerminalInfoInteger(TERMINAL_CONNECTED) && IsMarketOpen())
   {
      OpenBuy();
      OpenSell();
   }
   else
   {
      Print("No connection or market is closed. Orders will not be opened.");
   }
   return(INIT_SUCCEEDED);
}
```

- ฟังก์ชันนี้จะถูกเรียกเมื่อ EA ถูกเริ่มต้นทำงาน
- ถ้าโปรแกรมตรวจสอบแล้วพบว่าเชื่อมต่อกับเชิร์ฟเวอร์ได้และตลาดเปิดอยู่ (โดยใช้ ฟังก์ชัน IsMarketOpen()), จะเปิดคำสั่งชื้อและขาย
- ถ้าตลาดปิดหรือไม่มีการเชื่อมต่อจะแสดงข้อความแจ้งใน Journal ว่าไม่สามารถเปิด คำสั่งได้

อธิบายการทำงานของโค้ด

ส่วนที่ 4: ฟังก์ชัน IsMarketOpen()

```
bool IsMarketOpen()
{
    datetime currentTime = TimeCurrent();
    MqlDateTime timeStruct;
    TimeToStruct(currentTime, timeStruct);

int dayOfWeek = timeStruct.day_of_week;
    int hour = timeStruct.hour;

return (dayOfWeek >= 1 && dayOfWeek <= 5 && hour >= 0 && hour < 24);
}</pre>
```

ฟังก์ชันนี้ตรวจสอบว่าตลาดเปิดหรือไม่ โดย:

- แปลงเวลาในปัจจุบันเป็นโครงสร้าง MqlDateTime เพื่อดูวันและเวลา
- เช็คว่าเป็นวันจันทร์ถึงศุกร์และอยู่ในช่วงเวลาที่ตลาดเปิด (ปรับได้ตามตลาดที่ ต้องการ)

ส่วนที่ 5: ฟังก์ชัน OpenSell()

```
void OpenSell()
{
  double sl = 0, tp = 0;
  double bid = SymbolInfoDouble(Symbol(), SYMBOL_BID);

if (TP!= 0) tp = bid - TP * Point();
  if (SL!= 0) sl = bid + SL * Point();

trade.SetExpertMagicNumber(Magnumber);
  if (!trade.Sell(Lots, Symbol(), bid, sl, tp, "SELL"))
    Print("Failed to open Sell order. Error: ", GetLastError());
}
```

ฟังก์ชันนี้เปิดคำสั่งขาย (Sell order):

- กำหนดค่า sl (Stop Loss) และ tp (Take Profit) ตามราคาปัจจุบันของ bid และค่า TP/SL ที่ตั้งไว้
- ใช้ trade.Sell() เพื่อเปิดคำสั่งขาย หากไม่สำเร็จจะพิมพ์ข้อความแจ้งเตือนใน Journal พร้อมรหัสข้อผิดพลาด

ส่วนที่ 6: ฟังก์ชัน OpenBuy()

```
void OpenBuy()
{
   double sl = 0, tp = 0;
   double ask = SymbolInfoDouble(Symbol(), SYMBOL_ASK);

if (TP!= 0) tp = ask + TP * Point();
   if (SL!= 0) sl = ask - SL * Point();

trade.SetExpertMagicNumber(Magnumber);
   if (!trade.Buy(Lots, Symbol(), ask, sl, tp, "BUY"))
        Print("Failed to open Buy order. Error: ", GetLastError());
}
```

- ฟังก์ชันนี้เปิดคำสั่งชื้อ (Buy order):
- กำหนดค่า sl และ tp ตามราคาปัจจุบันของ ask และค่า TP/SL ที่ตั้งไว้
- ใช้ trade.Buy() เพื่อเปิดคำสั่งซื้อ ถ้าเปิดคำสั่งไม่สำเร็จจะแสดงข้อความแจ้งเตือน ใน Journal พร้อมรหัสข้อผิดพลาด

สรุป

เมื่อ EA ทำงานจะตรวจสอบการเชื่อมต่อและสถานะตลาด ถ้าเชื่อมต่อและตลาด เปิดอยู่ EA จะพยายามเปิดคำสั่งซื้อและขายด้วยขนาด Lot ที่กำหนด หากการเปิด คำสั่งไม่สำเร็จจะมีข้อความแจ้งเตือนเพื่อให้ผู้ใช้ทราบ