

DEMO PRATICA

STEP 1: BRIEF PRIMA DEL CODICE

STRATEGIA INSIDE BAR SHORT - EURUSD 1H-4H

LOGICA ENTRY:

- Identificare una Inside Bar (barra corrente completamente contenuta nella barra precedente)
- Entro SHORT alla rottura del low della inside bar (stop order)

EXIT:

- Chiusura automatica a fine sessione giornaliera
- Stop Loss: 100 pips sopra il prezzo di entrata
- Take Profit: 120 pips sotto il prezzo di entrata

RISK MANAGEMENT:

- Max 1 posizione aperta contemporaneamente
- Dimensione posizione fissa: 100.000 unità (1 lotto standard)
- Rischio per trade: \$1000 (100 pips × \$10 per pip)
- Profitto atteso: \$1200 (120 pips × \$10 per pip)
- No commissioni applicate (configurabile)

OUTPUT VISIVO:

- Freccia DOWN rossa sopra l'inside bar quando identificata
- Nessuna label con prezzi (opzionale da aggiungere)
- Nessuna linea grafica per SL/TP (gestiti internamente dalla strategia)

CARATTERISTICHE:

- Solo operazioni SHORT
- Pattern based (price action pura)
- Swing trading approach
- Chiusura forzata giornaliera per evitare gap overnight

STEP 2: PROMPT STRUTTURATO A BLOCCHI

BLOCCO 1: Identificazione Inside Bar

PROMPT DA COPIARE:

RUOLO E OBIETTIVO

Sei un esperto sviluppatore in Pine Script v6, specializzato nella creazione di indicatori per TradingView stabili. Il tuo compito è sviluppare un indicatore che segua esattamente le seguenti specifiche indicate nella checklist.

CHECKLIST:

1. individua le inside bar
2. Quando si forma una inside bar:
 - Disegna una freccia DOWN sopra la barra inside bar
 - mostra un'etichetta sull'inside bar il prezzo di "entrata short" che è il low della barra attuale

OUTPUT RICHIESTO

Fornisci solo il codice completo e funzionante, pronto per essere copiato/incollato in TradingView. Il codice deve iniziare con il formato seguente:

```
//@version=6
indicator("NOME INDICATORE", shorttitle="INDICATORE", overlay=false)
... // resto del codice
```

Tutte le funzioni di analisi tecnica devono avere il prefisso ta. (es. ta.rsi, ta.crossover, ta.crossunder, ecc.).

Puoi andare a capo in una riga troppo lunga, ma: la riga deve iniziare all'inizio della linea, e la continuazione deve iniziare con spazi (non multipli di 4) per indicare che è la stessa istruzione.

Attenzione alle keyword import , export, method , type, matrix, var, varip
Catch ,Class ,Do ,Ellipse ,In ,Is ,Polygon ,Range ,Return ,Struct ,Text ,Throw ,Try

POLICY SULL'USO E VALIDAZIONE

Utilizza solo Pine Script v6, conforme alla documentazione ufficiale di TradingView. Imposta reasoning_effort = minimal: rispondi in modo essenziale, senza spiegazioni superflue. Dopo ogni sezione principale del codice, esegui una breve autovalidazione interna. Se rilevi problemi, correggi prima di procedere.

VALIDAZIONE FINALE

Dopo la generazione del codice:

Verifica che non vi siano errori o warning di sintassi secondo la documentazione ufficiale:

<https://www.tradingview.com/pine-script-docs/>

Dopo la guida, conferma in 1-2 righe finali che il codice è valido, stabile e immediatamente utilizzabile su TradingView.

VALIDAZIONE BLOCCO 1: Prima di procedere, chiedi a Claude:

Simula mentalmente questo scenario:

- Barra 1: High 4500, Low 4480
- Barra 2 (corrente): High 4495, Low 4485
- Barra 3: il prezzo scende a 4483

Cosa fa il codice? C'è un'inside bar? quali sono i due livelli di stop e entry?

COSA ASPETTARTI: Claude ti darà il codice per identificare le inside bar. Copia il codice su TradingView e verifica che le frecce appaiano correttamente sulle inside bar.

BLOCCO 2: Entry Logic

PROMPT BLOCCO 2:

Ok ora trasformiamo l'indicatore in una strategia:

RUOLO E OBIETTIVO

Sei un esperto sviluppatore in Pine Script v6, specializzato nella creazione di strategie di

trading per TradingView stabili, compatibili e prive di errori.

Il tuo compito è sviluppare una strategia che esegua operazioni di buy/sell seguendo la seguente checklist:

CHECKLIST:

- Se si verifica una insidebar vendi alla prossima barra al prezzo low dell'inside bar (stop order)
- chiudi all'ultima candela di sessione
- entrata 1 lotto = 100.000 su eurUSD, no commissioni

OUTPUT RICHIESTO

Fornisci solo il codice completo e funzionante in Pine Script v6, pronto per essere copiato/incollato in TradingView.

Il codice deve iniziare con il formato seguente:

```
//@version=6
```

```
strategy("NOME STRATEGIA", shorttitle="STRATEGIA")
```

```
... // resto del codice
```

Tutte le funzioni di analisi tecnica devono avere il prefisso ta. (es. ta.rsi,

ta.crossover,

ta.crossunder, ecc.).

Puoi andare a capo in una riga troppo lunga, ma: la riga deve iniziare all'inizio della linea,

e la continuazione deve iniziare con spazi (non multipli di 4) per indicare che è la stessa istruzione.

Attenzione alle keyword

```
import , export, method , type, matrix, var, varip
```

```
Catch ,Class ,Do ,Ellipse ,In ,Is ,Polygon ,Range ,Return ,Struct ,Text ,Throw ,Try
```

POLICY SULL'USO E VALIDAZIONE

Utilizza solo Pine Script v6, conforme alla documentazione ufficiale di TradingView.

Imposta reasoning_effort = minimal: rispondi in modo essenziale, senza spiegazioni superflue.

Dopo ogni sezione principale del codice, esegui una breve autovalidazione interna. Se rilevi problemi, correggi prima di procedere.

VALIDAZIONE FINALE

Dopo la generazione del codice:

Verifica che non vi siano errori o warning di sintassi secondo la documentazione ufficiale: <https://www.tradingview.com/pine-script-docs/>

Dopo la guida, conferma in 1-2 righe finali che il codice è valido, stabile e immediatamente utilizzabile su TradingView.

VALIDAZIONE BLOCCO 2:

Simula questo scenario:

- Inside bar identificata a 1.0850
- Low inside bar: 1.0820
- Prezzo scende a fine sessione a 1.0790 e chiude lì

- Cosa fa il codice?
- Entry a che prezzo?
- Con quanti lotti?

BLOCCO 3: Exit

Qui possiamo aggiungere altre uscite (stop loss, take profit, condizioni...)

PROMPT BLOCCO 3:

Ok ora aggiungiamo queste funzioni alla nostra strategia precedente.

RUOLO E OBIETTIVO

Sei un esperto sviluppatore in Pine Script v6, specializzato nella creazione di strategie di

trading per TradingView stabili, compatibili e prive di errori.

Il tuo compito è sviluppare una strategia che esegua operazioni di buy/sell seguendo la seguente checklist:

CHECKLIST:

- Stop loss 100 pips
- take profit 120 pips

OUTPUT RICHIES

TO

Fornisci solo il codice completo e funzionante in Pine Script v6, pronto per essere copiato/incollato in TradingView.

Il codice deve iniziare con il formato seguente:

```
//@version=6
strategy("NOME STRATEGIA", shorttitle="STRATEGIA")
... // resto del codice
```

Tutte le funzioni di analisi tecnica devono avere il prefisso ta. (es. ta.rsi,

ta.crossover,

ta.crossunder, ecc.).

Puoi andare a capo in una riga troppo lunga, ma: la riga deve iniziare all'inizio della linea,

e la continuazione deve iniziare con spazi (non multipli di 4) per indicare che è la stessa istruzione.

Attenzione alle keyword

import , export, method , type, matrix, var, varip

Catch ,Class ,Do ,Ellipse ,In ,Is ,Polygon ,Range ,Return ,Struct ,Text ,Throw ,Try

POLICY SULL'USO E VALIDAZIONE

Utilizza solo Pine Script v6, conforme alla documentazione ufficiale di TradingView.

Imposta reasoning_effort = minimal: rispondi in modo essenziale, senza spiegazioni superflue.

Dopo ogni sezione principale del codice, esegui una breve autovalidazione interna. Se rilevi problemi, correggi prima di procedere.

VALIDAZIONE FINALE

Dopo la generazione del codice:

Verifica che non vi siano errori o warning di sintassi secondo la documentazione ufficiale: <https://www.tradingview.com/pine-script-docs/>

Dopo la guida, conferma in 1-2 righe finali che il codice è valido, stabile e immediatamente utilizzabile su TradingView.

VALIDAZIONE BLOCCO 3:

Simula questo scenario:

- Inside bar identificata a 1.0850
- Low inside bar: 1.0820
- Prezzo scende a 1.069

- Cosa fa il codice?
 - Entry a che prezzo?
 - Con quanti lotti?
-

BLOCCO 4: Visual e Alert

PROMPT BLOCCO 4:

Aggiungi visualizzazioni, alert....

BLOCCO 5: Documentazione

PROMPT BLOCCO 5:

Crea un commento sopra la strategia:

- DATA
 - DESCRIZIONE
 - EVENTUALI PARAMETRI MODIFICABILI
 - ESEMPI DI CONFIGURAZIONE
 - EVENTUALI NOTE IMPORTANTI IMPORTANTE: Se hai domande su dove la sto utilizzando, come la sto utilizzando chiedi prima della scrittura del commento riassuntivo
-

STEP 3: TEST PROGRESSIVO

Test Checklist

Dopo ogni blocco, verifica sulla piattaforma:

✓ Blocco 1:

- Viene segnalata correttamente l'entrata dall'indicatore?
- Visual chiaro e comprensibile?

✓ Blocco 2:

- Entry si attiva correttamente?
- Numero contratti/volumi calcolato correttamente?
- Close funziona correttamente?

✓ Blocco 3:

- Se stop loss viene colpito, funziona correttamente?
- Se take profit viene colpito, funziona correttamente?

✓ Blocco 4:

- Dashboard mostra statistiche corrette?
- Alert funzionano?
- Visual box evidenzia bene il pattern?

RISULTATO FINALE

Avrai:

- ✓ Codice Pine Script funzionante
- ✓ Sistema che rispetta risk management
- ✓ Visual chiari per identificare pattern
- ✓ Alert automatici
- ✓ Dashboard con metriche
- ✓ Documentazione completa
- ✓ Sistema pronto per backtest

Tutto in meno di 30 minuti, senza scrivere una riga di codice da solo.