



Function Simple Moving Average
RicardoSantos **WIZARD** · Nis 11, 2016



function average Simple Moving Average (SMA)

2 622

Function describing Simple Moving Average

<https://github.com/ricardosantos79>
<https://trello.com/b/0PVVek8K/rs-pinescript-indicators>

Açık kaynak kodlu komut dosyası

Gerçek TradingView ruhuyla, bu betiğin yazarı, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulayabilmesi için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarın eline sağlık! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yayında yeniden kullanımı **Kullanım Koşulları** ile yönetilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

Bilgiler ve yayınlar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırım, işlem veya diğer türden tavsiye veya tavsiyeler anlamına gelmez ve teşkil etmez. **Kullanım Şartları**nda daha fazlasını okuyun.

Bu komut dosyasını bir grafikte kullanmak ister misiniz?

★ Favori göstergelere ekle

```
1 //@@version=2
2 study(title='Function Simple Moving Average', overlay=true)
3 src = input(close)
4 length = input(10)
5
6 f_sma(src, length)=>
7   _length_adjusted = _length < 1 ? 1 : _length
8   _sum = 0
9   for _i = 0 to (_length_adjusted - 1)
10    _sum := _sum + _src[_i]
11   _return = _sum / _length_adjusted
12
13 plot(sma(src, length), color=color(gray), linewidth=5)
14 plot(f_sma(src, length), color=color(blue), linewidth=1)
15
16
```

Yorumlar

Yararlı veya teşvik edici bir yorum bırakın. Piyasalara birlikte hakim olalım

Alışlarla yorum

Yorum Paylaş



StockSwinger **PREMIUM** · Tem 9, 2016

Thank you Richard: Why is there an "_" before every variable, function and constant in your formula? Michael

▲ Cevap Gönder



RicardoSantos **WIZARD** · Tem 9, 2016

just a way to identify local variables inside a function/loop/multiline statement, personal variable naming method.

▲ Cevap Gönder