



Function Simple Moving Average

RicardoSantos [editcode](#) Nis 11, 2016



Function describing Simple Moving Average

<https://github.com/ricardosantos79>
<https://trello.com/b/0PVek8K/rs-pinescript-indicators>

Açık kaynak kodlu komut dosyası

Gerekç TradingView rühuyla, bu belgenin yazan, yatırımcının anlayabilmesi ve doğrulanılmasına için onu açık kaynak olarak yayınladı. Yazarn eLINE SAĞLIK! Bunu ücretsiz olarak kullanabilirsiniz, ancak bu kodun bir yanında yerinden kullanımını [Kullanım Koşulları](#) ile yönettilir. Bir grafikte kullanmak için favorilere ekleyebilirsiniz.

Feragatname

Bilgileri yayınlar, TradingView tarafından sağlanan veya onaylanan finansal, yatırım, işlem veya diğer türden tavsiye veya tavsiyeler anlatma 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, 0), linewidth=5)
14 plot(f_sma(src, length), color=color(blue, 0), linewidth=1)
15
16
```

Yorumlar

Yararlı veya teşvik edici bir yorum bırakın. Piyasalarla birlikte hâkim olalım



[Alıntıları 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](#)