1. **HIGH,LOW,CLOSE,OPEN,VOLUME مربوط میشن به کندل و درواقع همون (OHLCV (پس هرجایی داخل اندیکاتور ها ما ورودی های بالا رو دیدیم مواردی هستند که مربوط میشن به دیتای خود قیمت و OHLCV و چیزی نیستند که ما بخواهیم دستی واردشون بکنیم.**
2. **MFI(HIGH,LOW,VOLUME,LENGTH=14)**
3. **RSI(CLOSE,LENGTH=14)**
4. **AO(HIGH,LOW,FAST=5,SLOW=34)**
5. **TSI(CLOSE,FAST=25,SLOW=13,SIGNAL=13)**
6. **ADX(HIGH,LOW,CLOSE,LENGTH=14,LENSIG=20)**
7. **WILLR(HIGH,LOW,CLOSE,LENGTH=14)**
8. **CCI(HIGH,LOW,CLOSE,LENGTH=20)**
9. **STOCH(HIGH,LOW,CLOSE,K=14,D=3,SMOOTH K = 1)**
10. **AROON(HIGH,LOW,LENGTH=15)**
11. **STOCHRSI(CLOSE,LENGTH=14,RSI\_LENGTH=14,K=3,D=3)**
12. **BBANDS(CLOSE,LENGTH=20,STD=2,DDOF=0) ممکن اسم خروجیش متفاوت باشه.**
13. **M.A.C.D(CLOSE,FAST=12,SLOW=26,SIGNAL=9)**
14. **ICHIMOKU(HIGH,LOW,CLOSE,TENKAN=9,KIJUN=26,SENKU A = 52 , SENKU B = 26 , INCLUDE\_CHIKOU = TRUE)**

**در مورد ایچی موکو خط CONVERSION LINE که داخل استراتژی ها نوشته شده در واقع خط TENKAN هست خط BASE LINE در واقع KIJUN هستش SPAN A و SPAN B که داخل استراتژی ها نوشته شده در واقع باید همین SENKU A و SENKU B باشه با CHIKU هم کاری نداریم داخل استراتژی ها.**