

«به نام خالق زیبایی ها»

امیدواریم دوره فوق برای شما مفید واقع شده باشد.
همانطور که می دانید دوره فوق توسط همکاران ما با هزینه ای گزاف تدریس می گردد.
و ارائه آن بصورت رایگان به مشتریان تنها در جهت ایجاد فرصت آشنایی یکسان برای افراد با
هر وضعیت مالی بوده است
مطمئناً FXACM و تیم پشتیبانی این شرکت نه تنها در زمینه آموزش بلکه در تمام مراحل با
خدمات خود در خدمت شما عزیزان خواهند بود

آموزش بورس بین الملل (FOREX)

جلسه یازدهم

الگوهای نموداری - پترنهای کلاسیک

جلسه یازدهم

الگوهای نموداری - پترنهای کلاسیک

تا بدینجا می توان گفت که با این تعداد سلاحی که برای نبرد در بازار دارید ، تقریباً یک مهمات خانه در اختیار دارید ولی باز هم می خواهیم سلاح دیگری به شما بدهیم :

الگوهای نموداری

به الگوهای نموداری به چشم یک اکتشاف گر معدن نگاه کنید ، چرا که با آموختن آنها قادر خواهید بود با حرکات انفجاری خود پول زیادی از بازار در بیاورید .
در این درس ما به شما الگوها و آرایش های پایه را می آموزیم . وقتی یک الگو به درستی شناسایی شود ، می تواند به نوبه خود نوعی انفجار باشد .
به خاطر داشته باشید که هدف کلی ما کشف حرکتهای بزرگ پیش از وقوع آنهاست .
بعد از کشف آنها سوارشان می شویم و میرویم که پول درو کنیم . آرایش های نموداری کمک بزرگی است تا بتوانیم حرکات ناگهانی بازار را تشخیص بدهیم .
در اینجا به لیست موضوعاتی که قصد پوشش آنها را داریم ، اشاره می کنیم :

Symmetrical Triangles مثلث های متقارن

Ascending Triangles مثلث های صعودی

Descending Triangles مثلث های نزولی

Double Top دو قله

Double Bottom دو دره

Head and Shoulders سر و شانه ها

Reverse Head and Shoulders سر و شانه های معکوس

Triangles مثلث های متقارن

اگر شیب قیمتهای سقف و شیب قیمتهای کف به سمت یک نقطه همگرا شوند به صورتیکه شکل مثلث گونه به خود بگیرد، به این نوع الگو مثلث متقارن گویند. آنچه موجب شکل گیری این الگو می شود عدم قدرت کافی خریداران یا فروشندگان در شکل گیری یک روند مشخص است.

به این حالت بازار حالت جمود یا *consolidation* می گویند.



در نمودار بالا می بینیم که نه خریداران و نه فروشندگان هیچکدام قادر نیستند که قیمت را به سمت خودشان بکشند. هر چه دو شیب به هم نزدیکتر می شوند، حرکت ناگهانی بازار نزدیکتر می شود. نمی دانیم این حرکت در چه جهتی خواهد بود و فقط می دانیم که حرکتی در شرف وقوع است. در نهایت یک طرف بازار تسلیم می شود. بنابراین چگونه می توانیم از این موضوع نفع ببریم؟ ما می توانیم نقطه ورود را در بالای خط فوقانی یا زیر خط تحتانی قرار دهیم. در اینصورت بازار از هر سمتی حرکتش را شروع کند قادر به گرفتنش می باشیم.

Symmetrical Triangle



در این مثال ما نقطه شروع را در بالای شیب فوقانی قرار دادیم و زمان زیادی طول نکشید که بازار حرکت زیبایش را آغاز کرد . اگر یک نقطه ورود دیگر در زیر شیب پایینی می گذاشتیم باید به محض گرفتن موقعیت آن را کنسل می کردیم.

Ascending Triangles مثلثهای صعودی

این نوع آرایش وقتی اتفاق می افتد که یک سطح مقاومت و یک شیب صعودی داشته باشیم. این الگو وقتی شکل می گیرد که یک سطح مشخصی وجود دارد که خریداران قادر به گذشتن از آن نیستند . در هر حال آنها کم کم قیمت را به بالا سوق می دهند.

Ascending Triangle

قیمت‌ها قادر به شکستن این سطح نبوده اند.



در نمودار بالا می بینید که خریداران کم می قدرتمند می شوند چرا که قیمت کف بالا و بالاتر می رود. آنها به سطح مقاومت فشار وارد می کنند تا اینکه یک راه گریز پیدا می شود. حال سوال این است که بازار به چه سمتی می رود؟ آیا خریداران قادر به شکستن مقاومتی به این قدرت هستند؟

در اکثر کتابهای مربوط به تحلیل تکنیکی مشاهده می شود که در بیشتر مواقع خریداران برنده میدان هستند و مقاومت را می شکنند. اما با توجه به تجربیاتم در یافته ام که همیشه اینگونه نیست. گاهی اوقات به قدری سطح مقاومت قوی است که خریداران قدرت کافی برای شکستن آن را ندارند.

از نظر ما مهم نیست که قیمت به چه سمتی می رود. آنچه مهم می باشد این است که قیمتی به هر سمتی برود ما حرکت را خواهیم گرفت. به همین منظور سفارش خود را بالای خط مقاومت و پایین شیب قرار می دهیم.

Ascending Triangle



در این مورد خریداران نبرد را بردند و قیمت ها مانند موشک به هوا پرتاب شدند!

مثلث های نزولی

Descending Triangles مثلث های نزولی

همانطور که احتمالاً حدس می زنید مثلث های نزولی نقطه مقابل مثلث های صعودی هستند. در مثلث های نزولی یک شیب نزولی در بالا و یک خط حمایت در پایین قرار دارد که به نظر نمی رسد که قیمت بتواند آن را بشکند.

Descending Triangle



در نمودار بالا مشاهده می کنید که قیمت کم کم در حال نزول است که به ما می گوید فروشندگان کم کم قدرت را از خریداران می گیرند . بیشتر اوقات قیمت‌ها حمایت را می شکنند و به سقوط ادامه می دهند.

در هر حال در بعضی مواقع خط مقاومت به قدری قوی است که قیمت به آن خورده و برمی گردد و شروع به بالا رفتن می کند.

خوش خبری اینکه ما نمی دانیم قیمت به کجا می رود . فقط می دانیم که به جایی می رود . در این مورد ما سفارشات ورود را بالای خط بالایی و پایین خط حمایت قرار می دهیم.



در این مورد قیمت خط حمایت را شکسته و به سرعت سقوط می کند . (نکته * : بازار معمولاً سریعتر سقوط می کند تا صعود . بنابراین در معامله ای که فروشنده هستید زودتر به پول می رسید).

دو قله , دو دره *double top , bottom*

***Double Top* دو قله**

یک *Double Top* یک الگوی بازگشتی است که بعد از یک روند طولانی صعودی شکل می گیرد . دو قله وقتی شکل می گیرند که قیمت به سطحی می رسد که نمی تواند شکسته شود . بعد از برخورد به این سطح قیمتی کمی نوسان کرده و دوباره به همان سطح بر می گردد. در نتیجه ما دو قله خواهیم داشت.

Double Top



در نمودار بالا دو قله را مشاهده می کنید که بعد از یک روند صعودی قوی شکل گرفته است. دقت کنید که قله دوم می تواند به شکستن سقف قله اول نبوده است. این موضوع نشان دهنده این است که یک بازگشت در راه است و فشار خریداران در حال اتمام می باشد.

در دو قله ما نقطه شروع خود را زیر خط گردن قرار می دهیم، چرا که پیش بینی ما این است که یک روند نزولی در راه است..

Double Top



با نگاه به نمودار می بینیم که قیمت خط گردن را شکسته و یک حرکت نزولی را آغاز کرده است . به خاطر داشته باشید که دوقله ، آرایش یک روند بازگشتی است . بعد از یک روند صعودی قدرتمند باید منتظر آن باشیم .

Double Bottom دو دره

دو دره هم از الگوهای بازگشتی می باشد . اما ایندفعه ما به جای فروش دنبال خرید هستیم . بعد از یک روند نزولی طولانی مدت ، آرایش دو دره اتفاق می افتد.

Double Bottom



در نمودار بالا می بینید که بعد از یک روند نزولی بلند مدت قیمت از آنجاییکه نمی تواند به زیر سطح معینی سقوط کند، تشکیل دو دره را می دهد. می بینید که دره دوم قادر به شکستن کف دره اول نیست.

این موضوع نشان دهنده این است که فشار فروش در حال کم شدن است و امکان وقوع یک روند بازگشتی وجود دارد. در این مورد ما می توانیم سفارش خود را در بالای خط گردن قرار دهیم.



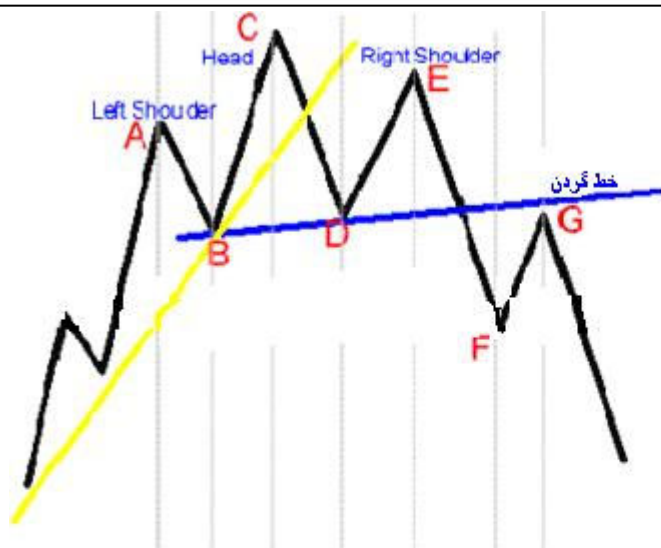
قیمت خط گردن را می شکند. یک صعود زیبا را آغاز می کند. دقت کنید که دو دره هم مانند دو قله یک الگوی بازگشتی است و باید بعد از یک روند نزولی قوی دنبال آن باشیم.

سروشانه و سر و شانه معکوس

Head and Shoulders سر و شانه ها

سر و شانه ها هم یک الگوی بازگشتی است. این الگو از یک نقطه بیشینه (شانه) نقطه بعدی بالاتر از آن (سر) و نقطه بیشینه (شانه) بعد از سر، که پایین تر از سر قرار دارد، تشکیل شده است. خط گردن به صورتی که در شکل زیر می بینید کشیده می شود. شیب این خط می تواند هم مثبت و هم منفی باشد. به تجربه دریافته ام که شیب منفی سیگنال معتبرتری تولید می کند.

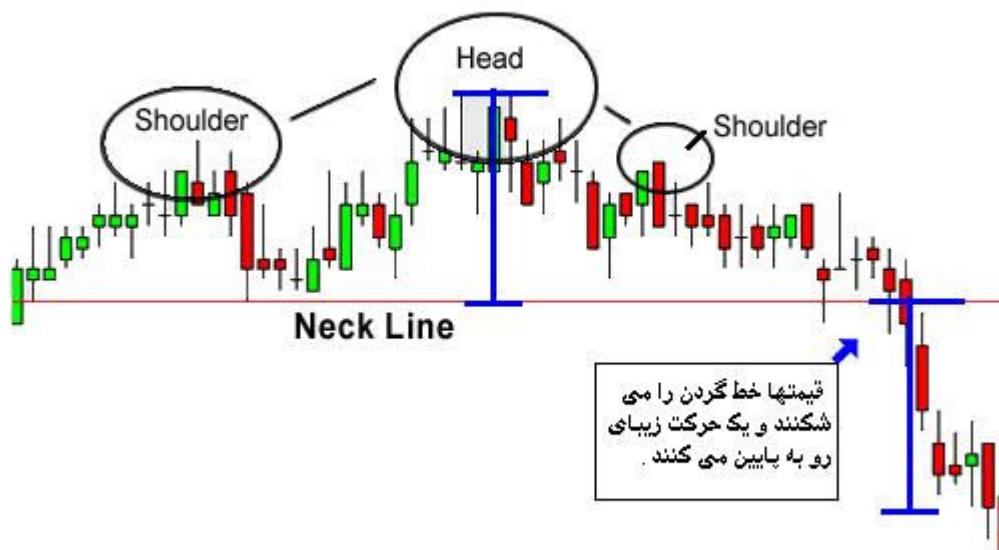
شکل زیر یک شکل کلاسیک پترن *Head and Shoulders* یا سر و شانه است. توجه کنید که سر و شانه بعد از شکستن یک خط روند شکل میگیرد و خط گردن پس از شکسته شدن به صورت یک مقاومت عمل میکند.



در شکل بالا الگوی سر و شانه های را مشاهده می کنید. سر قله دوم و بالاتر از دو قله دیگر است. دو شانه هم قله هستند ولی از سر کم ارتفاع ترند.

در این آرایش ما سفارش ورود را زیر خط گردن قرار می دهیم. همچنین با محاسبه بیشترین ارتفاع سر تا خط گردن تارگت را هم محاسبه کنیم. این مسافت میزان حرکت قیمت را بعد از شکستن خط گردن به طور تقریبی نشان می دهد.

Head and Shoulders



همانطور که در شکل می بینید وقتی قیمت به زیر خط گردن می رسد به اندازه مسافت بین سر و خط گردن پایین می آید .

Reverse Head and Shoulders

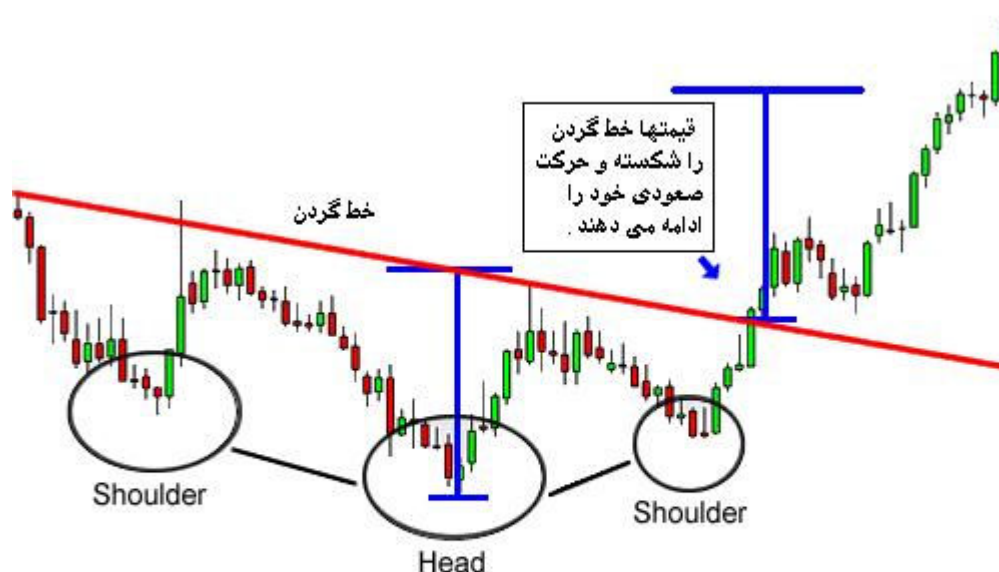
سرو شانه های معکوس

همانطوری که از نامش پیداست همان سرو گردن است ولی این دفعه به طور معکوس . یک دره شکل می گیرد (شانه) که توسط یک دره دیگر (سر) که از آن عمیق تر است دنبال می شود که دره دیگری (شانه دوم) بعد از دره دوم می آید که کم عمق تر از دره وسطی است . این آرایش بعد از یک روند طولانی نزولی اتفاق می افتد.

Reverse Head and Shoulders



همانطور که در اینجا می بینید همان الگوی سرو شانه هاست که ۱۸۰ درجه چرخیده است . در این آرایش ما یک سفارش خرید بالای خط گردن قرار می دهیم . تارگت ما در اینجا مانند الگوی سرو شانه ها محاسبه می شود . یعنی بعد از اینکه قیمت خط گردن را شکست ، تقریباً به اندازه فاصله بین سر و خط گردن به حرکت خود ادامه می دهد .



می بینید که قیمت به زیبایی بعد از شکستن خط گردن طبق پیش بینی ما حرکت می کند . ممکن است با خودتان فکر کنید که " قیمت حتی بیشتر از آنچه ما حدس زده بودیم به بالا رفتن ادامه داده است " .

وقتی تارگت تان خورد به سودی که می گیرید قانع باشید . البته استراتژی هایی وجود دارد که شما سودتان را بگیرید ولی معامله را باز نگه دارید . در مورد آن در درسهای بعدی خواهیم آموخت .

خلاصه

الگوهای نموداری مانند دینامیت هستند چرا که موجب حرکت های انفجاری در نمودار می شوند.

مثلث ها

Symmetrical triangles مثلثهای متقارن

از سقف هایی که به تدریج ارتفاعشان کم می شود و کف هایی که به تدریج بالاتر می آیند، تشکیل شده است .
نقطه ورود را بالای سقف ها و پایین کف ها می گذاریم .

Ascending triangles مثلث های صعودی

از کف هایی که به تدریج بالا می آیند و خط مقاومت تشکیل شده است . معمولاً خط مقاومت شکسته می شود و قیمت بالا می رود ولی شما باید نقطه ورود به معامله را در دو طرف بگیرید چرا که ممکن است خط مقاومت قوی باشد . سفارش ورود خود را بالای خط مقاومت و پایین کف ها قرار دهید .

Descending triangles مثلث های نزولی

از خط حمایت و سقف هایی که به تدریج ارتفاعشان کم می شود تشکیل شده است . معمولاً قیمت خط حمایت را می شکند و پایین تر می رود ولی شما باید نقطه ورود را در هر دو طرف بگیرید زیرا در بعضی مواقع خط مقاومت قوی است . نقطه ورود را بالای سقف ها و پایین خط مقاومت قرار دهید .

الگوهای بازگشتی

Double Top دو قله

- بعد از یک روند صعودی بلند مدت اتفاق می افتد .
- از دو قله ای که نمی توانند سطح مشخصی را، که نوعی سطح مقاومت است، بشکنند تشکیل شده است .
- نقطه ورود را باید در پایین ترین نقطه دره تشکیل شده بین دو قله قرار داد .

Double Bottom دو دره

- بعد از یک روند نزولی بلند مدت اتفاق می افتد .
- از دو دره ای که نمی توانند سطح مشخصی را ، که نوعی سطح حمایت است ، بشکنند تشکیل شده است .
- نقطه ورود را باید در پایین ترین نقطه قله تشکیل شده بین دو دره قرار داد .

Head and Shoulders سر و شانه ها

بعد از یک روند صعودی طولانی مدت اتفاق می افتد .
از یک نقطه بیشینه (شانه) نقطه بعدی بالاتر از آن (سر) و نقطه بیشینه (شانه) بعد از سر ، که پایین تر از سر قرار دارد ، تشکیل شده است .
نقطه فروش را در زیر خط گردن قرار می دهیم .
با محاسبه بیشترین ارتفاع سر تا خط گردن تارگت را محاسبه کنیم . این مسافت میزان حرکت قیمت را بعد از شکستن خط گردن به طور تقریبی نشان می دهد .

Reverse Head and Shoulders سر و شانه های معکوس

بعد از یک روند نزولی طولانی مدت اتفاق می افتد .
از یک نقطه کمینه (شانه) نقطه بعدی پایین تر از آن (سر) و نقطه کمینه دوم (شانه دوم) بعد از سر ، که بالاتر از سر قرار دارد ، تشکیل شده است .
نقطه خرید را در بالای خط گردن قرار می دهیم .
با محاسبه بیشترین ارتفاع سر تا خط گردن تارگت را محاسبه کنیم . این مسافت میزان حرکت قیمت را بعد از شکستن خط گردن به طور تقریبی نشان می دهد .

Pivot points نقاط چرخش

تریدرهای حرفه ای و آنان که نقش مهمی در بازار دارند از نقاط چرخش برای مشخص کردن سطوح حمایت و مقاومت استفاده می کنند . با گذاشتن یک نقطه

چرخش و سطوح حمایت و مقاومت مربوط به آن مکان‌هایی را مشاهده می‌کنید که در آنها امکان تغییر جهت حرکت قیمت وجود دارد.

نقاط چرخش مناسب تریدرهایی هستند که در کوتاه مدت و با استفاده از حرکات قیمت در پی کسب سود هستند.

این نقاط هم برای تریدرهایی که دنبال نقاط گریز و گرفتن حرکات بلند بازار هستند کاربرد دارد و هم برای تریدرهایی که دنبال سود گرفتن از نوسانات کم بازار هستند.

(Range-bound traders)



در اینجا مثالی از نقاط چرخش که در نمودار یک ساعته EUR/USD کشیده شده است را مشاهده می‌کنید.

نحوه کاربرد نقاط چرخش در انجام یک معامله

معامله در نقاط گریز (Breakouts)

برای وارد شدن به یک معامله نقطه چرخش اولین جایی است که باید به آن نگاه کنید . زیرا سطح اصلی حمایت / مقاومت در آن قرار دارد . بزرگترین حرکت قیمت معمولا در نقطه چرخش صورت می گیرد.

تنها در زمانی می توانید به خرید یا فروش فکر کنید و نقاط تارگت و استاپ خود را تعیین کنید ، که قیمت به نقطه چرخش رسیده باشد . به طور کلی اگر قیمت به بالای نقطه چرخش رسیده باشد ، بازار صعودی و اگر به پایین آن رسیده باشد ، بازار نزولی است.

خب ، فرض کنیم قیمت حول نقطه چرخش در حال نوسان است و زیر آن بسته می شود . بنابراین شما تصمیم به فروش می گیرید . پس نقطه استاپ شما باید بالای نقطه چرخش و نقطه تارگت اولیه شما در $S1$ باشد.

بهر حال اگر مشاهده کردید که قیمت به سقوط ادامه داد ، می توانید به جای اینکه در $S1$ سود بگیرید ، نقطه استاپ تان را به بالای $S1$ منتقل کنید و مراقب حرکت قیمت باشد . معمولا پایین ترین نقطه ای که قیمت به آن می رسد $S2$ است و شما تارگت خود را باید در آن قرار دهید.

عکس این جریانات در یک روند نزولی درست است . وقتی قیمت بالای نقطه چرخش بسته می شود ، یک خرید انجام می دهیم ، استاپ را پایین نقطه چرخش قرار داده و $R1$ و $R2$ را به عنوان نقاط تارگت قرار می دهیم.

معاملاتی که در بازاری با دامنه نوسان کوچک انجام می شود *Range- bound Trades* . قدرت حمایت و مقاومت در سطوح چرخش مختلف با میزان نوسان قیمت حول آنها سنجیده می شود.

هرچه یک جفت ارز بیشتر سطح مقاومتی را لمس کرده و برگردد، آن سطح قوی تر است. چرخش کردن یعنی اسنکه به یک سطح از حمایت یا مقاومتی رسیدن و بازگشت کردن، به همین دلیل است که به آن نقطه چرخش می گوئیم. اگر یک جفت ارز نزدیک سطح مقاومتی باشد شما می توانید بفروشید و یک استاپ در بالای آن سطح قرار دهید.

اگر جفت ارز به صعود کردن ادامه بدهد و سطح مقاومت را بشکند، به آن یک نقطه گریز رو به بالا می گوئیم. ("upside breakout"). حال اگر فکر می کنید که این روند صعودی ادامه دارد می توانید خرید کنید و نقطه استاپ تان را در زیر سطح مقاومت قبلی که اکنون به یک سطح حمایت تبدیل شده است بگذارید.

در دنیای واقعی، نقاط چرخش همیشه کارایی ندارند. قیمتها تمایل دارند حول نقطه چرخش درنگ کنند اما واقعا نمی شود حدس زد که بعد از آن چه اتفاقی می افتد. معمولا قیمت قبل از نقطه چرخش متوقف شده و بر می گردد و این یعنی به تارگت شما نرسیده است.. گاهی اوقات خط چرخش مانند یک خط حمایت قوی به نظر می رسد بنابراین شما می خرید و لی می بینید که قیمت سقوط کرده، استاپ شما می خورد و دوباره بازار به سمت دلخواه شما باز می گردد.

اگر در نظر دارید از استراتژی نقاط چرخش برای معامله بهره بگیرید، باید در انتخاب آنها بسیار با دقت عمل کنید.

بگذارید با نگاه به یک نمودار ببینیم که استفاده از نقاط چرخش چگونه می تواند هم مشکل و هم آسان باشد.



چه رنگهای زیبایی

به بیضی نارنجی رنگ نگاه کنید . دقت کنید که نقطه چرخش در آن یک حمایت قوی است ولی اگر شما خرید کنید ، حتی تا $R1$ هم بالا نمی روید . به اولین دایره ارغوانی رنگ نگاه کنید . جفت ارز نقطه چرخش را شکسته است اما قبل از اینکه به $S1$ برسد ، دوباره به آن بازگشته است . روی دومین حرکت به سمت پایین (دومین دایره ارغوانی) می بینید که ایندفعه جفت ارز قبل از برگشتن به نقطه چرخش به $S1$ رسیده است .

با توجه به بیضی صورتی رنگ می بینید که نقطه چرخش به عنوان یک حمایت قوی عمل کرده است ولی هیچ وقت قادر نشده که به $R1$ برسد . در یک بازار با چنین شرایطی هرگاه خرید می کردید ، حتما استاپ تان در هر بار می خورد .

ما که شخصا هیچ گاه وارد معامله خرید این جفت ارز نمی شدیم . چرا ؟ خب ، ما یک رازی داریم . آنچه در مورد این نمودار به شما نشان ندادیم این است که روند کلی قیمت نزولی است .

به خاطر دارید که روند دوست شماست . ما که نمی خواهیم به دوست خود خیانت کنیم . پس هیچ گاه معامله ای در خلاف روند انجام نمی دهیم . در درس بعدی به شما می آموزیم که چگونه در تایم فریم های چند گانه معامله کنید تا با تشخیص درست روند ، اشتباهات خود را به حداقل برسانید .

نکات مربوط به نقاط چرخش در فارکس

در اینجا نکاتی را عنوان می کنیم که به شما کمک می کند با استفاده از نقاط چرخش تصمیمات درستی را بگیرید.

اگر قیمت در نقطه چرخش بود منتظر یک برگشت به سمت $R1$ یا $S1$ باشید .
اگر قیمت در $R1$ بود ، منتظر یک حرکت به $R2$ یا برگشت به نقطه چرخش باشید .
اگر قیمت در $S1$ بود ، منتظر یک حرکت به $S2$ یا برگشت به نقطه چرخش باشید .
اگر قیمت در $R2$ بود ، منتظر یک حرکت به $R3$ یا برگشت به $R1$ باشید .
اگر قیمت در $S2$ بود ، منتظر یک حرکت به $S3$ یا برگشت به $S1$ باشید .
اگر خبر مهمی نباشد که بازار را خیلی تکان بدهد ، قیمتها معمولاً از نقطه چرخش به سمت $S1$ یا $R1$ حرکت می کنند .

اگر خبر مهمی باشد و بازار را تکان بدهد ، قیمت معمولاً از $R1$ و $S1$ گذشته و به $R2$ و $S2$ یا $R3$ یا $S3$ می رسد .

رسیدن قیمت به $R3$ یا $S3$ نشان دهنده بازار پر نوسان است .
نقاط چرخش در بازاری که نوساناتی با دامنه کوتاه دارد هم کاربرد دارند و قیمت تمایل دارد بین $R1$ و $S1$ در نوسان باشد .

در یک روند قوی قیمت خط چرخش را می شکند و به روند خود ادامه می دهد.

نقاط چرخش (خلاصه)

- نقاط چرخش توسط تریدرهای مجرب و برای تعیین نقاط ورود و خروج به بازار ، استفاده می شود . بهتر است که از این تکنیک بعد از تشخیص روند استفاده شود .

- نقاط چرخش در فارکس کاربرد زیادی دارند . چرا که معمولا قیمتها بین سطوحی در نوسان هستند .
- معاملهگران معمولا یک سفارش خرید در نزدیک یک سطح حمایت و یک سفارش فروش نزدیک مقاومت قرار می دهند .
- نقاط چرخش این امکان را به وجود می آورند که نقاط گریز احتمالی راحت تر مشخص شوند .
- سادگی استفاده از نقاط چرخش موجب می شود که آنها ابزاری کارا برای فهمیدن درست حرکات بازار باشند .
- تلفیق نقاط چرخش با روشهایی دیگر از جمله نمودارهای شمعی ، $MACD$ ، میانگین های متحرک ، استوکستیک و... موجب می شود با اطمینان بیشتری وارد معامله شوید .