



RSI

Relative Strength Index

RSI का मतलब रिलेटिव स्ट्रेंथ इंडेक्स है, जो कई व्यापारियों द्वारा आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला सोमेंटम इंडिकेटर ऑसिलेटर है।

RSI तेजी के दिनों (लाभ) की ताकत की तुलना गिरावट के दिनों (नुकसान) की ताकत से करता है और उस गणना के साथ, हम यह निर्धारित कर सकते हैं कि जो गति हो रही है वह या तो तेजी है या मंदी। यह 0 और 100 के बीच दोलन करता है और इसका उद्देश्य मूल्य आंदोलन की "गति" को मापना है।

यदि कीमत तेजी से बढ़ती है, तो RSI मूल्य अधिक होगा और यदि कीमत तेजी से गिरती है, तो RSI मूल्य कम होगा



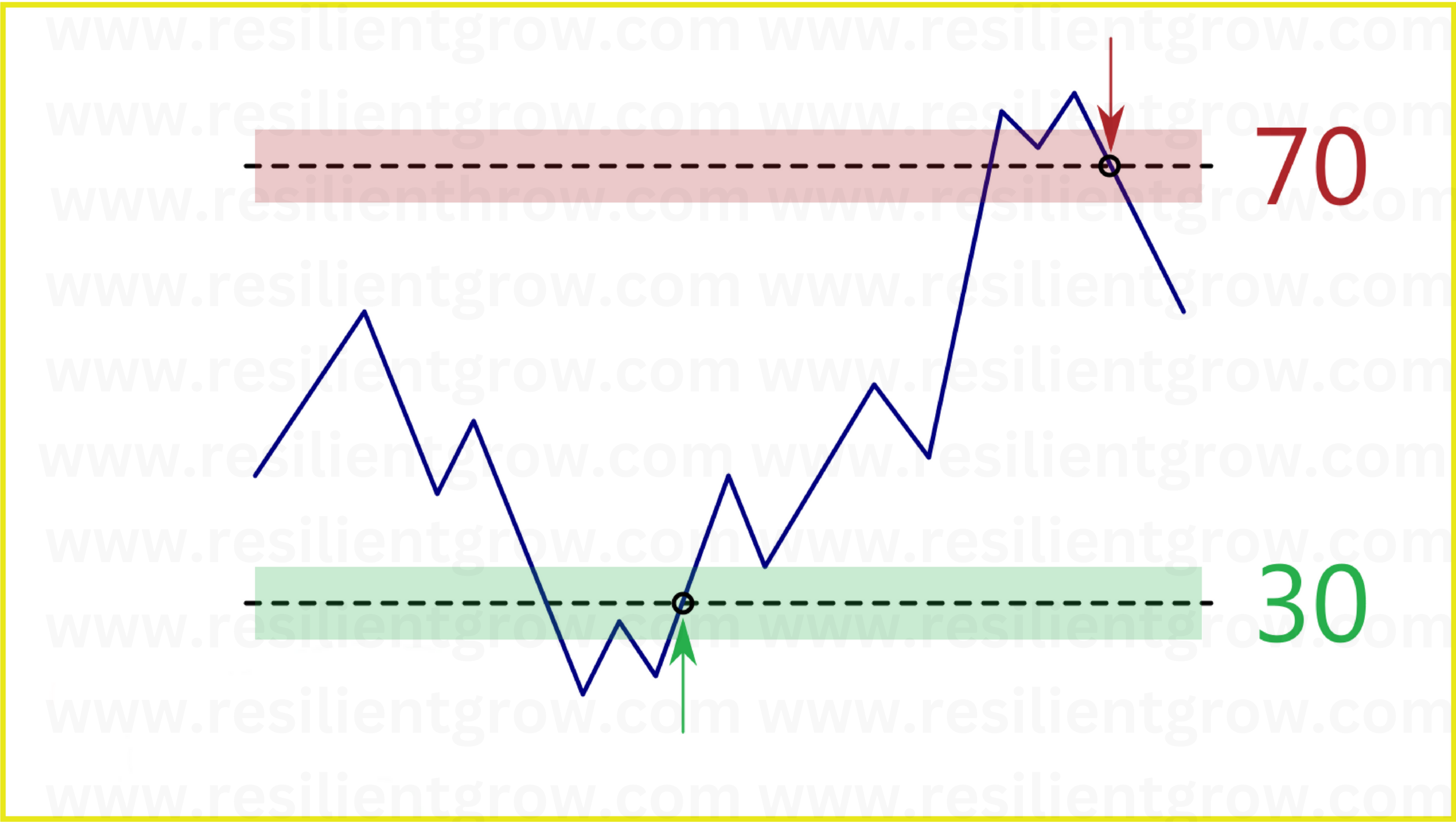
RSI

सबसे आम सेटिंग्स जो व्यापारी आमतौर पर उपयोग करते हैं वे हैं:

14-अवधि RSI - औसत लाभ या हानि अंतिम 14 मोमबत्तियों पर आधारित होगी

70 और 30 - जहां 70 ओवरबॉट है और 30 ओवरसोल्ड स्तर है

80 और 20 - जहां 80 ओवरबॉट है और 20 ओवरसोल्ड स्तर है



RSI 70:30 जोन

यहां 70 या 80 का स्तर तेजी का माना जाता है, जबकि 30 या 20 का स्तर मंदी का संकेत है। यह अधिक खरीद या अधिक बिक्री की स्थिति की अवधि को मापने में मदद करता है।

RSI का उपयोग करके, व्यापारियों को बढ़ती गति, मांग या आपूर्ति, बाजार के रुझान जैसे ट्रेंड रिवर्सल और ट्रेंड निरंतरता की भविष्यवाणी करने में मदद मिलती है।

उचित अभ्यास के साथ और मूल्य कार्बाई, मात्रा और RSI की मदद से, एक व्यापारी एक बढ़िया मूल्य भविष्यवाणी कर सकता है।

How To Use RSI ?

RSI. संकेतक का उपयोग करने की आमतौर पर

उपयोग की जाने वाली विधियां नीचे दी गई हैं।

1. अधिक खरीदा गया और अधिक बेचा गया

RSI का उपयोग करके, हम आसानी से उन बाजारों का पता लगा

सकते हैं जो अधिक मूल्यवान हैं या अधिक बेचे गए हैं।

जैसा कि पहले ही उल्लेख किया गया है, 70 या 80 RSI से ऊपर के बाजारों को ओवरबॉट माना जा सकता है और हम उस स्तर से कीमतों

में बदलाव यानी मंदी की उम्मीद कर सकते हैं। इसके अलावा,

अधिकांश समय बाजार मजबूत होता है

RSI-70 से ऊपर तेजी की चाल

इसी तरह, 30 या 20 RSI से नीचे के बाजारों को

ओवरसोल्ड माना जा सकता है और हम उस स्तर से
कीमत में बदलाव यानी तेजी की उम्मीद कर सकते हैं।

इसके अलावा, अधिकांश समय बाजार नीचे एक

मजबूत मंदी की चाल बनाता है

RSI-30



Overbought and oversold

अधिक खरीदा गया और अधिक बेचा गया !

नोट: कृपया ध्यान दें कि उपरोक्त विधि कोई ट्रेडिंग रणनीति नहीं है

और लेवल पहुंच के आधार पर ट्रेड नहीं किया जा सकता है।

अधिकांश समय आप उस स्तर पर उलटफेर की उम्मीद में व्यापार खो देंगे। एक उच्च प्रवृत्ति वाला बाजार उन स्तरों से ऊपर/नीचे जाने के बाद पंपिंग/डंपिंग (थोड़े समय में कीमत में अत्यधिक अचानक परिवर्तन) शुरू कर देता है।

अन्य संकेतक/रणनीति का उपयोग करते समय पुष्टि प्राप्त करने के लिए हमेशा इस पद्धति का उपयोग करें

Determination of Trend

प्रवृत्ति का निर्धारण!

RSI. का उपयोग करके, हम बाजार की प्रवृत्ति की वर्तमान स्थिति निर्धारित कर सकते हैं। RSI पूर्वसंध्या पर आधारित कुछ बाजार रुझान व्यवहार नीचे दिए गए हैं।



RSI Trend

बुल मार्केट में RSI मूल्य 40-80 स्तर के क्षेत्रों के बीच यात्रा करता है।

बियर मार्केट में RSI मूल्य 60-20 स्तर के क्षेत्रों के बीच यात्रा करता है।

साइडवेज़ बाज़ार में RSI मान 40-65 ज़ोन के बीच रहता है।

अत्यधिक या बहुत मजबूत बुल मार्केट में

RSI 60-90 के स्तर में बंधा हुआ है।

अत्यधिक या बहुत मजबूत भालू बाज़ार में

RSI 40-10 स्तरों में बंधा हुआ है।

95 से ऊपर और 5 से नीचे का मान बहुत दुर्लभ है। इस स्तर से ऊपर या नीचे होने पर RSI लघुगणकीय रूप से व्यवहार करता है, इसका मतलब है कि RS में बदलाव

बहुत ही कम ध्यान में आता है

Pattern Based RSI

पैटर्न आधारित RSI

पैटर्न आधारित RSI

पैटर्न के बारे में अधिक जानने के लिए, कृपया इस नोट में उपलब्ध विभिन्न पैटर्न संरचनाओं और उसके उपयोगों को देखें।

जैसा कि हम पहले से ही जानते हैं कि केंडल स्टिक चार्ट पर मल्टीपल पैटर्न स्ट्रक्चर लागू करना और ट्रेड के लिए ब्रेकआउट रणनीति का उपयोग करना है। इसी प्रकार, हम RSI पर भी पैटर्न लागू कर सकते हैं।

M, W, Flag, Triangle, Wedges, Head

और Shoulder और अन्य पैटर्न RSI पर लागू

किए जा सकते हैं, जैसा कि आगे दिए गए

उदाहरणों में दिखाया गया है। कृपया ध्यान दें कि

इन पैटर्न के ब्रेकआउट के लिए सभी नियम

समान हैं।



RSI with pattern

RSI Divergence Strategy

गैर तकनीकी रूप से, डायवर्जेंस कैब को इस प्रकार

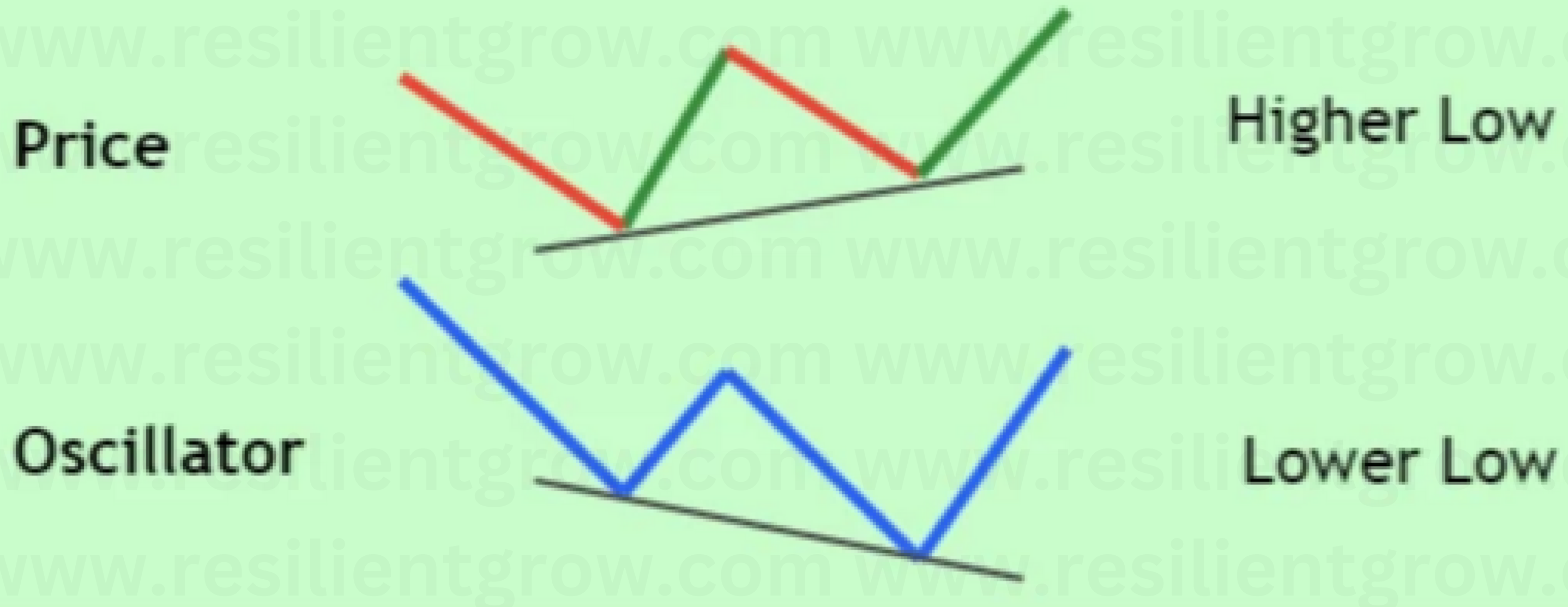
परिभाषित किया जाता है कि जब भी कीमत और

संकेतक के बीच कोई गलतफहमी होती है, तो वे एक-

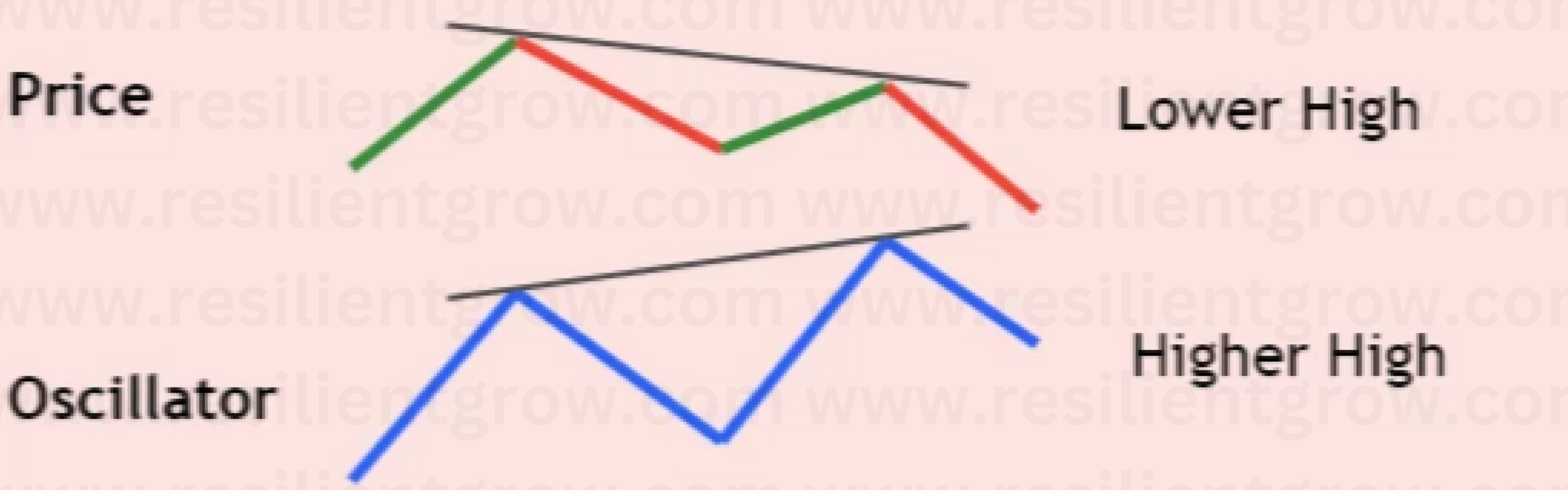
दूसरे से अलग हो जाते हैं और एक-दूसरे के विपरीत

दिशा में चले जाते हैं।

Hidden Bullish Divergence



Hidden Bearish Divergence



Dynamic Support and Resistance Example.

Three are 3 types of divergence

Simple Divergence

जब भी कीमत निचले स्तर पर जाती है और RSI उच्चतर को निचले स्तर पर ले
जाता है तो इसे सिंपल बुलिश डाइवर्जेंस कहा जाता है।

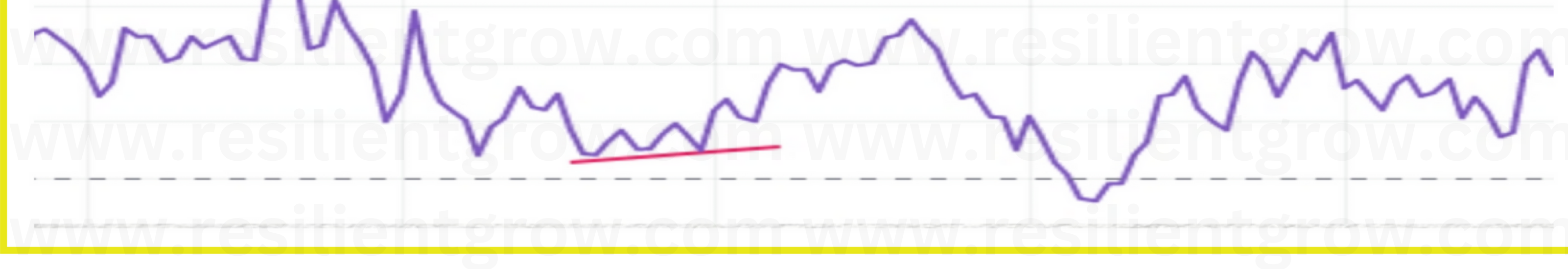
मंदी के बाजार में साधारण बुलिश डाइवर्जेंस होता है, जिसे आमतौर पर शॉर्ट
कवरिंग के रूप में जाना जाता है।

जब RSI मान बीच में होता है तो एक साधारण तेजी विचलन अधिक विश्वसनीय
होता है

40 से 10.



Simple Divergence



Divergence Example

जब भी कीमत उच्चतर बनाती है और RSI निम्न को ऊंचा बनाती है तो इसे सिंपल बियरिश डाइवर्जेंस कहा जाता है। बुल मार्केट में साधारण मंदी का विचलन होता है, जिसे आमतौर पर रिट्रैटमेंट या करेक्शन के रूप में जाना जाता है।

जब RSI मान बीच में होता है तो एक साधारण मंदी का विचलन अधिक

विश्वसनीय होता है

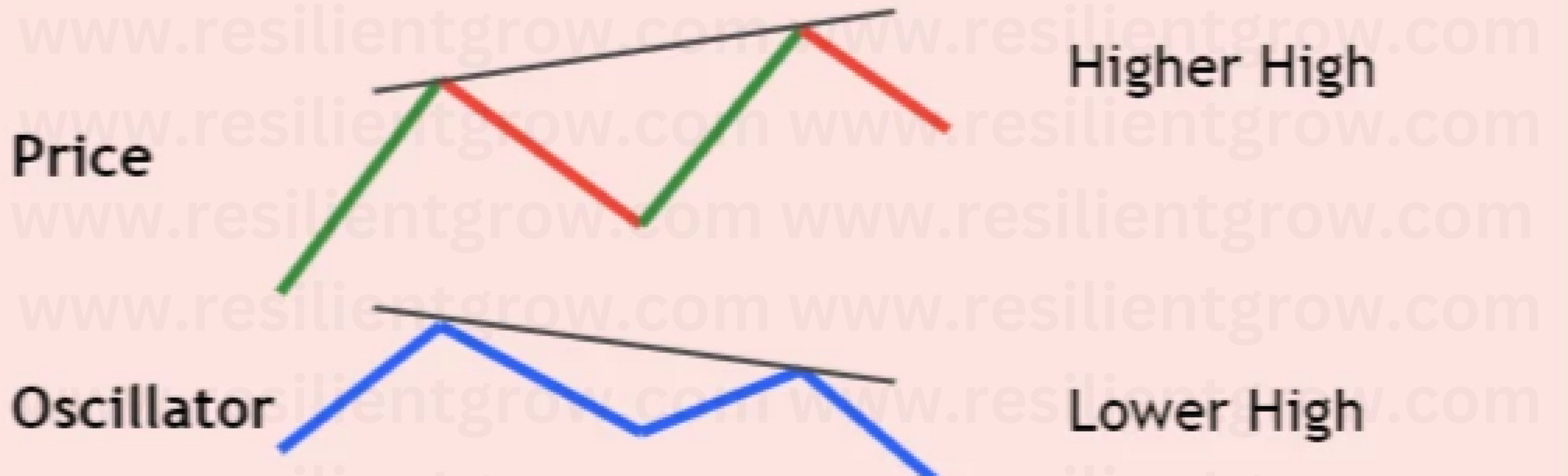
80 से 65.

कृपया ध्यान दें कि यदि 2 अधिक शक्तिशाली शिखरों के बीच मोमबत्तियों की संख्या कम होगी तो कीमत और समय दोनों के संदर्भ में उलटफेर होगा।

Bullish Divergence



Bearish Divergence



Hidden Divergence.

यदि आप ध्यान दें, तो सिंपल और हिडन डाइवर्जेंस दोनों समान हैं, लेकिन केवल कीमत और RSI में बदलाव हैं, जो हायर को हाई और लोअर हाई बनाते हैं।

छुपे हुए मतभेद ज्यादातर बीच में होते हैं

आरएसआई मान के रूप में 40 से 65 स्तर जब भी RSI उच्चतर को ऊंचा बनाता है और कीमत निचले को ऊंचा बनाती है तो इसे बेयरिश हिडन डाइवर्जेंस कहा जाता है।

एक मंदी का छिपा हुआ विचलन सबसे मजबूत होता है जब यह एम या डबल टॉप पैटर्न के साथ 65 स्तर के करीब होता है।



RSI Hidden Divergence.

जब भी RSI निचला निचला स्तर बनाता है और कीमत उच्चतर निचला बनाती है तो इसे बुलिश हिडन डाइवर्जेंस कहा जाता है। तेजी से छिपा हुआ विचलन तब सबसे मजबूत होता है जब यह डब्ल्यू या डबल बॉटम पैटर्न के साथ 40 के स्तर के करीब होता है। आमतौर पर पिछली 5-8 कैंडल्स की तुलना में रिवर्सल कैंडल में उच्चतम वॉल्यूम 65 पर प्रतिरोध या RSI में 40 पर समर्थन के पास देखा जाता है।

Multiple or Long Divergence

यदि आप ध्यान दें, तो सिंपल और हिडन डाइवर्जेंस दोनों समान हैं, लेकिन केवल कीमत और RSI में बदलाव हैं, जो हायर को हाई और लोअर हाई बनाते हैं।
छुपे हुए मतभेद ज्यादातर बीच में होते हैं
RSI मान के रूप में 40 से 65 स्तर

विचलन समान हैं, लेकिन केवल कीमत और RSI में बदलाव

हैं जो उच्चतर को उच्च और निम्न को उच्च बनाते हैं।

छुपे हुए मतभेद ज्यादातर बीच में होते हैं

RSI मान के रूप में 40 से 65 स्तर

जब भी कीमत निम्न निम्न की श्रृंखला बनाती है तो RSI

उच्चतर निम्न की श्रृंखला बनाती है, इसे मल्टीपल सिंपल

बुलिश डाइवर्जेंस के रूप में जाना जाता है।

जब भी RSI निम्न निम्न की श्रृंखला बनाता है और मूल्य उच्च निम्न की श्रृंखला बनाता है तो इसे मल्टीपल हिडन के रूप में जाना जाता है

बुलिश डाइवर्जेंस।

जब RSI मान बीच में होता है तो मल्टीपल बुलिश डाइवर्जेंस अधिक विश्वसनीय होते हैं

40-10 ट्रिपल बॉटम, फॉलिंग वेज, एच एंड एस फॉर्मेशन के साथ या तो RSI या कीमत में बनता है।



Long Divergence.

जब भी मूल्य निर्माता उच्च उच्च एन RSI की एक श्रृंखला बनाते हैं, तो निम्न उच्च की एक श्रृंखला बनाते हैं, इसे मल्टीपल सिंपल बियरिश डाइवर्जेंस के रूप में जाना जाता है।

जब भी RSI एक श्रृंखला बनाता है उच्चतर उच्च एन कीमत निम्न उच्च की एक श्रृंखला बनाती है इसे मल्टीपल

हिडन बियरिश डाइवर्जेंस के रूप में जाना जाता है।

जब RSI मान बीच में होता है तो मल्टीपल बियरिश डाइवर्जेंस अधिक विश्वसनीय होते हैं

65-80 ट्रिपल टॉप, राइजिंग वेज, एच एंड एस फॉर्मेशन के साथ RSI या कीमत में गिरावट/आई है।

जब RSI का मान बीच में होता है तो एकाधिक छिपे हुए विचलन अधिक विश्वसनीय होते हैं

Spring, Triangle, Flag, या तीन के संयोजन के साथ 40-65 या तो मूल्य या RSI में बनता है। मल्टीपल डाइवर्जेंस सबसे मजबूत और सबसे विश्वसनीय ट्रेंड रिवर्सल सिग्नल हैं जो सभी समय-सीमा के लिए मान्य हैं।

निर्धारित समय - सीमा:

सभी समय-सीमा पर लागू होता है

**मूविंग एवरेज का उपयोग करने के फायदे और नुकसान
पेशेवरों**

Pros

RSI-60 स्तर के आस पास बाजार अधिक सक्रिय हो जाता है। इस स्तर पर, अधिक व्यापारी उस बाज़ार की ओर आकर्षित होते हैं। प्रवृत्ति, उत्क्रमण और गति संकेतक निर्धारित करने के लिए उपयोग किया जाता है। अधिकांश व्यापारी RSI का उपयोग करते हैं, इसलिए हम इसका लाभ उठा सकते हैं। व्यापारियों को संभावित प्रवेश और निकास बिंदुओं का अधिक सटीक रूप से पता लगाने में मदद करता है।

Cons

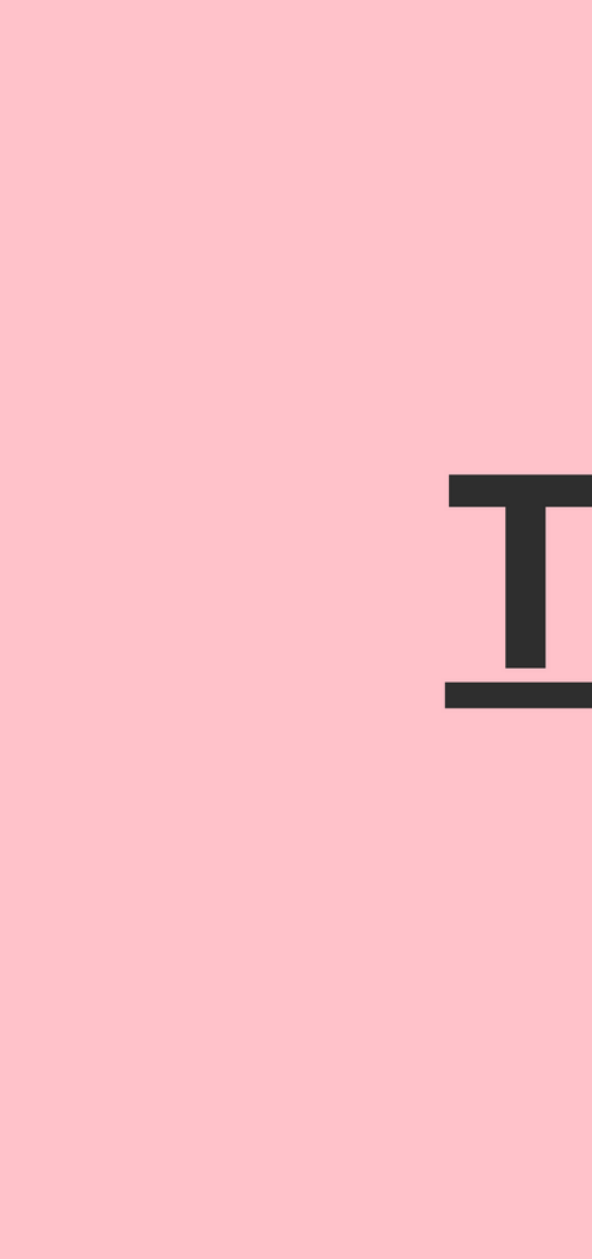
यह एक अंतराल सूचक है। अवसर चूक

सकते हैं

गिरने के संकेत दे सकता है

RSI को स्टैंडअलोन संकेतक के रूप में

उपयोग नहीं किया जा सकता



Thank You

