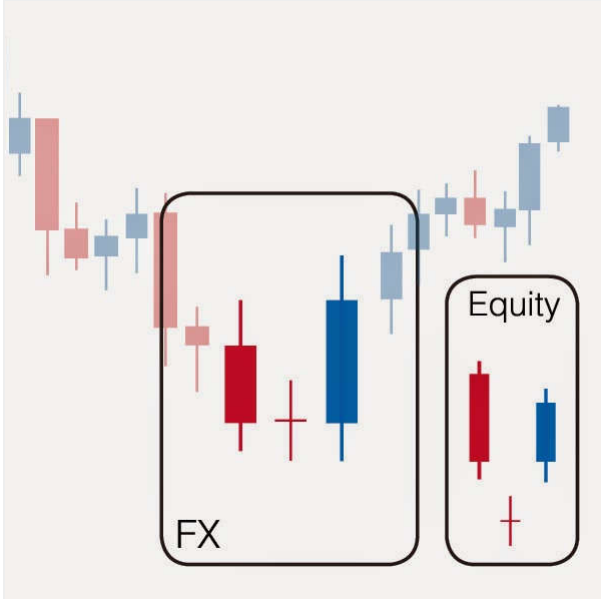


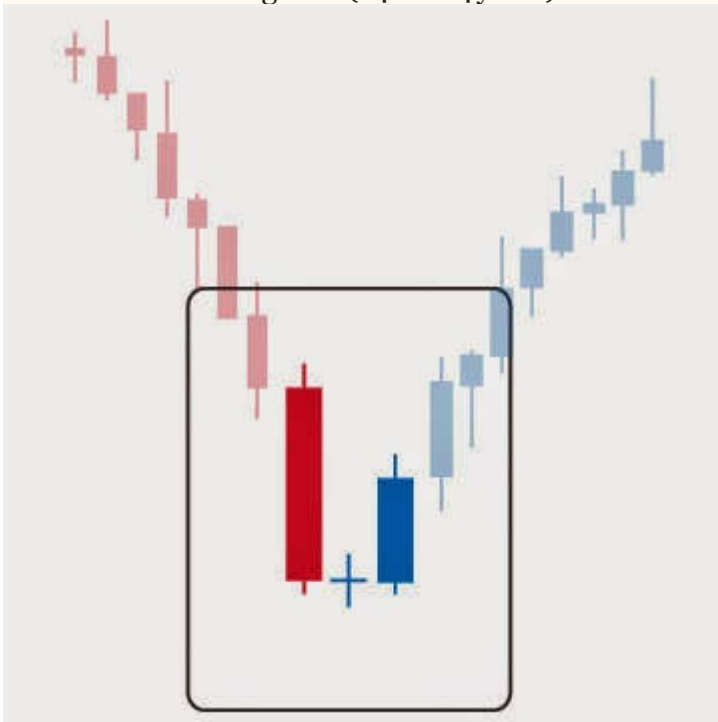
Các mô hình nến đảo chiều báo đáy

Các bài trước chúng ta học [các mô hình báo đáy](#), bài học trước giới thiệu các mô hình báo đáy khá tin cậy, tuy nhiên để các mô hình báo đáy đó hình thành phải mất nhiều phiên giao dịch. Thông thường kéo dài từ 2 tuần trở lên đến vài tháng mới hoàn tất mô hình. Khi mô hình hoàn thành thì giá cũng đã đi xa một quãng so với giá thấp nhất. Với các mô hình nến thì nhanh hơn, có thể chỉ cần 2 đến 5 phiên giao dịch là có thể hoàn tất mô hình. Chính vì độ nhanh như thế nên mô hình nến có phần kém tin cậy hơn các mô hình nhiều ngày. Tuy nhiên với sự kết hợp nhiều công cụ lại thì chúng ta có thể xem xét đến các mô hình nến ngắn ngày này. Chúng ta chia các mô hình này ra thành 3 nhóm dựa trên độ tin cậy của mô hình: độ tin cậy cao, độ tin cậy trung bình và độ tin cậy thấp.

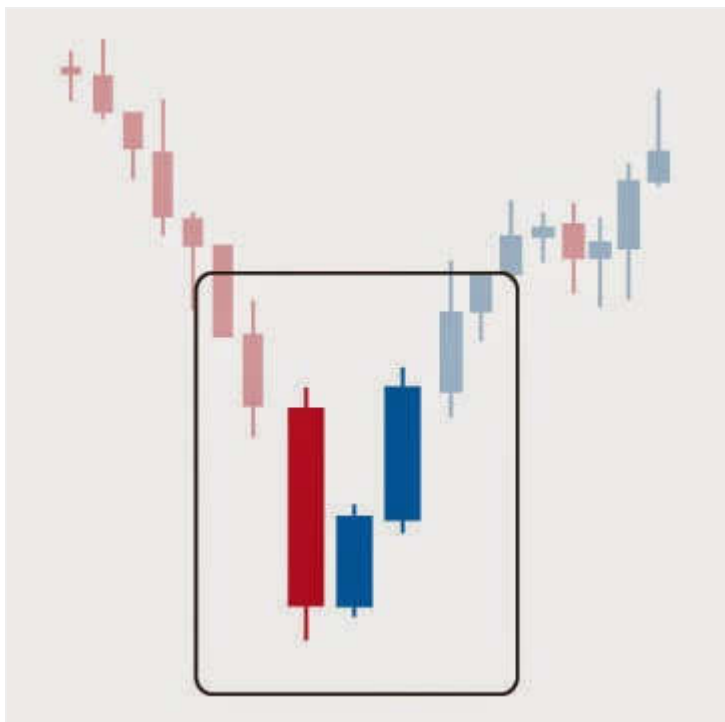
1. Mô hình Abandoned baby (độ tin cậy cao):



2. Mô hình Morning Star (độ tin cậy cao)



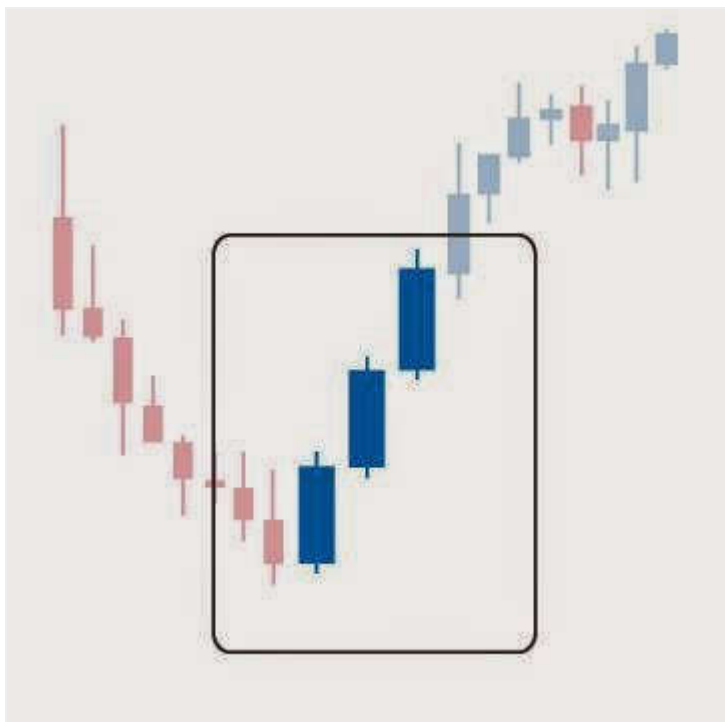
3. Mô hình Three Inside Up (độ tin cậy cao)



4. Mô hình Three Outside Up (độ tin cậy cao)



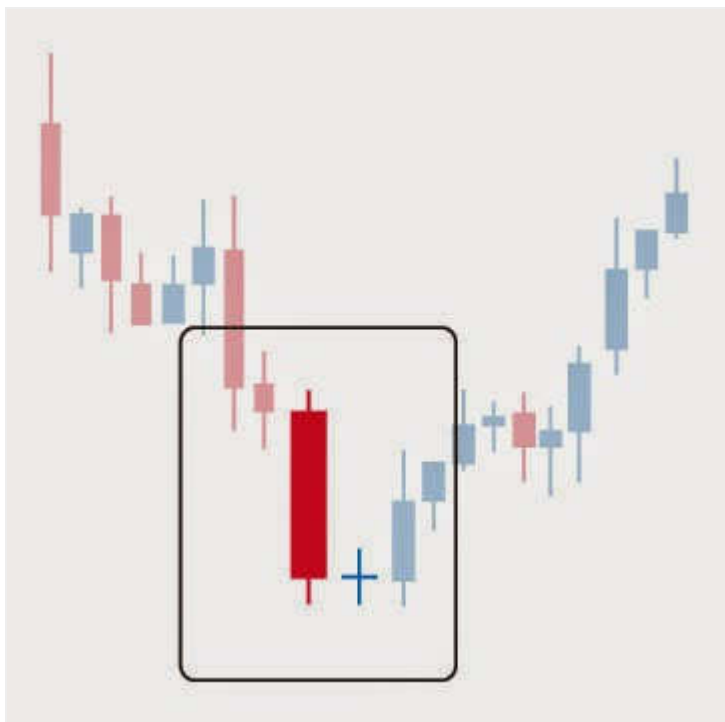
5. Mô hình Three White Soldier (độ tin cậy cao)



6. Mô hình Breakaway (độ tin cậy trung bình)



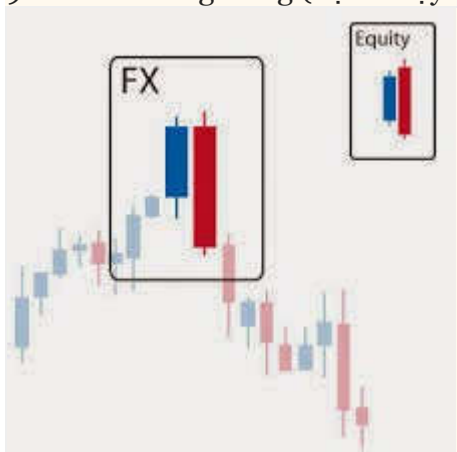
7. Mô hình Doji Star (độ tin cậy trung bình)



8. Mô hình Dragon Fly Doji (độ tin cậy trung bình)



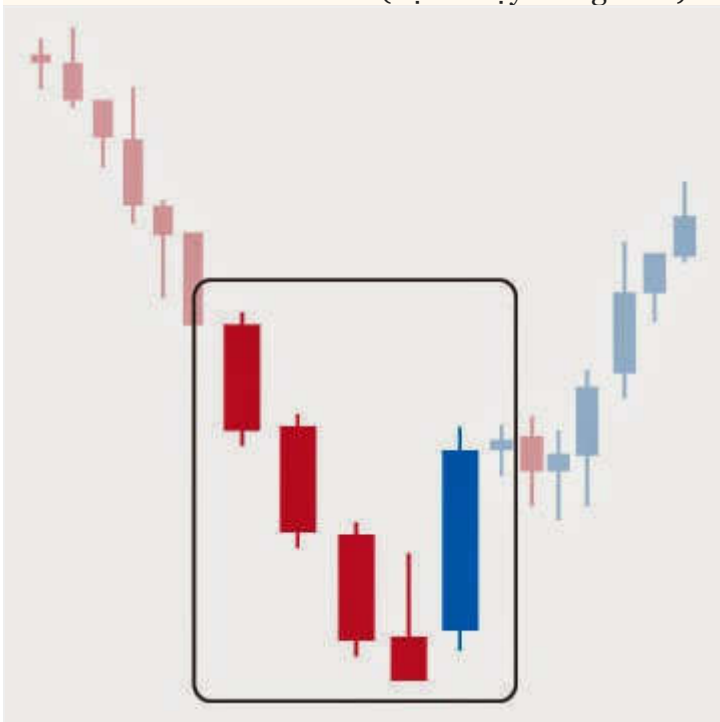
9. Mô hình Engulfing (độ tin cậy trung bình)



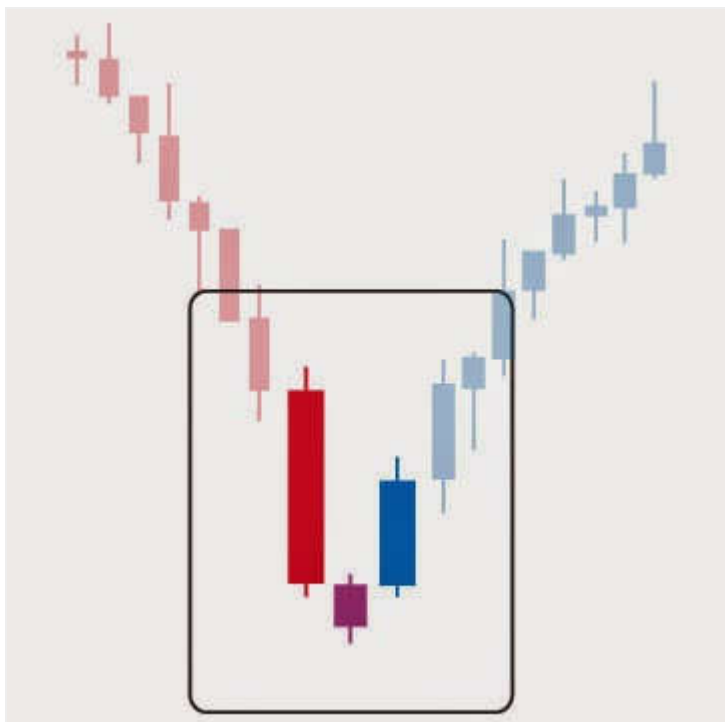
10. Mô hình Hammer (cây búa) (độ tin cậy trung bình)



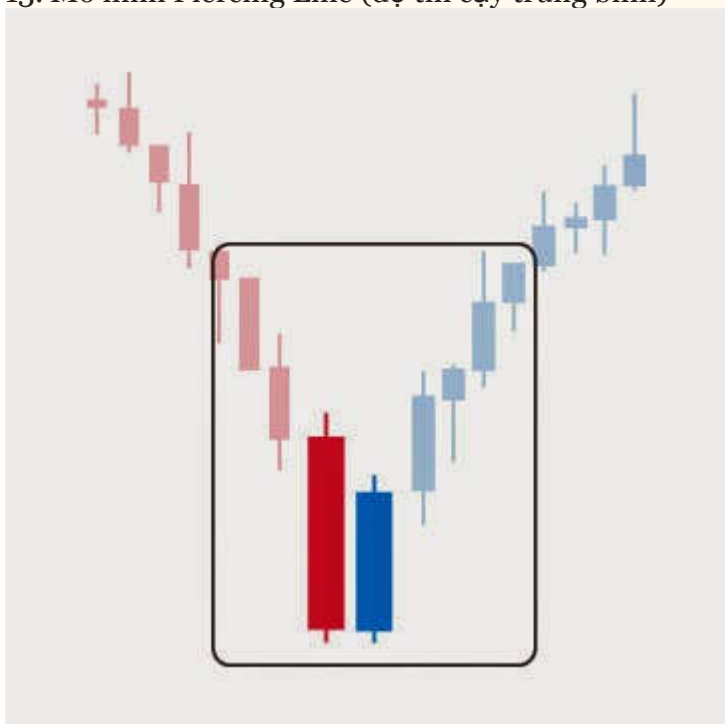
11. Mô hình Ladder Bottom (độ tin cậy trung bình)



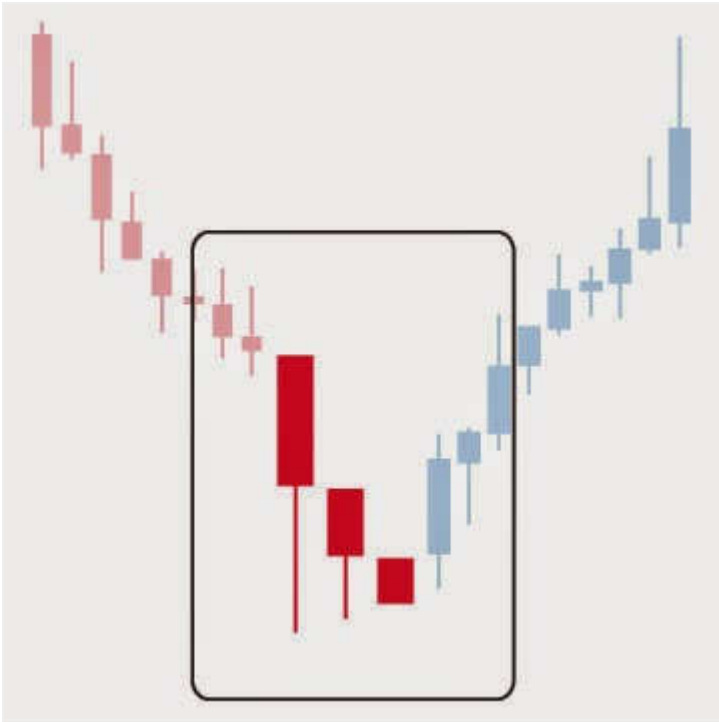
12. Mô hình Morning Star (độ tin cậy trung bình)



13. Mô hình Piercing Line (độ tin cậy trung bình)



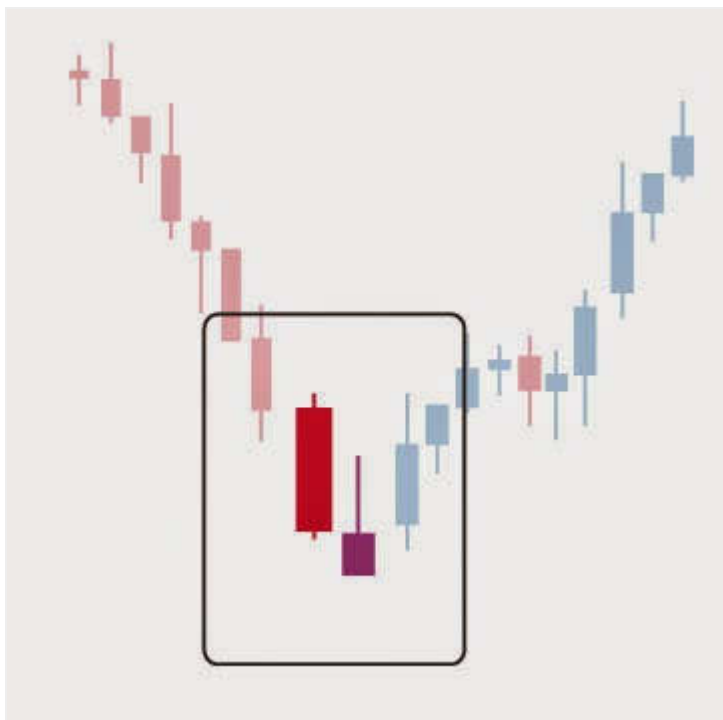
14. Mô hình Three Stars In The South (Ba ngôi sao phương nam) (độ tin cậy trung bình)



15. Mô hình Tri Star (Ba ngôi sao Doji) (độ tin cậy trung bình)



16. Mô hình Belt Hold (độ tin cậy yếu)



19. Mô hình Tweezers Bottom (độ tin cậy yếu)

