

New Recording 35

Được chép bởi [TurboScribe.ai](#). Nâng cấp lên Không giới hạn để xóa thông báo này.

Tiếp theo về cái khảo sát này Thường khảo sát giá thì mình sẽ có 2 kiểu Như anh bảo em ấy Tìm những cái indicator của Một cái giá Ethereum Xem là nó có Những cái indicator này có ảnh hưởng gì đến Thăng Ethereum không? Còn cụ thể indicator là gì thì Em phải lên Google em trai Có rất rất nhiều indicator luôn Em gợi ý giúp em một cái M-A Đấy là cái indicator Dễ nhất rồi M-A, bộ viên Emirates này Có nhiều cái indicator khác Xem nó có ảnh hưởng được không Không chỉ là indicator của giá Indicator của funding rate Trong quá khứ nữa Xem nó có ảnh hưởng không Thế thú lại thì Version 1 này Nó cần cải tiến thêm Những gì nào để làm tiếp version 2 Cái này em phải nhận xét cho anh Anh đang Mong muốn Output của anh là gì Lúc trước anh giải thích cho em rồi Là bây giờ em sẽ phải Mai anh dữ liệu ra xem nó inside gì Tự nhiên inside đấy đưa lên một cái model Và từ kết quả model Phải nhận xét được nó Nhận xét rằng là cái model này Output như thế nào Và với cái Output này thì mình có thể điều chỉnh Thành những cái bài bán như thế nào Nếu mà Output này không ổn Thì mình phải điều chỉnh thế nào Cái bài bán như thế nào để tạo được ra Cái Output đồn hơn Và cái core anh mang cho em là Mình đang muốn Xác định ước lượng Rồi rằng là trong tương lai funding rate nó như thế nào Nó có thể Tối đa nhất thì nó sẽ phải là biết được Funding rate nó Nó biến đổi như thế nào Nhưng nó có thể Abstract hơn Ví dụ như là funding rate Tăng mạnh, giảm mạnh Hoặc là funding rate không tăng nhiều, không giảm nhiều Hoặc là funding rate nó Nó âm theo dương trong tương lai kiểu như thế Thì em phải Buồn em phải tự mang Những dữ liệu ra em tìm những cái gì nó ảnh hưởng với nhau Và như anh nhận xét Thì cái này nó vẫn chưa sâu Ví dụ em Em có phân tích Giá đi Em phân tích giá ảnh hưởng đến cái funding rate đi Nhưng em đâu phân tích giá Mới giá bitcoin thôi đúng không Phân tích giá nhanh thôi đúng không Chưa cross lại với nhau Thế còn những giá đồng khác thì sao Em thấy nó có ảnh hưởng không Ví dụ là thế Anh đang thấy cái này Rất là nồng Thêm một cái nữa là Anh đang thấy cái chất lượng Cái chất lượng của cái báo cáo này chưa ổn Có rất nhiều hình thừa em sâu cho anh Xong rồi em bảo là cái hình này chẳng có ý nghĩa gì Thế em sâu làm gì Em có thể test vào một cái bản khác Nhưng báo cáo cho anh là Một cái bản hoàn chỉnh Chứ không phải bản test như thế này Test thì mình có thể test rất nhiều Sâu rất nhiều ok mình có thể xem các thứ Nhưng mà báo cáo em không thể sâu như thế này được Nó rất là dối Và cái thứ nữa là Kể cả hôm nay em có album nhưng mà Anh vẫn chưa biết được cái album này nó như thế nào Ý là cái độ khả thi Nó đến đâu Em phải đưa cho anh những cái magic để hình giá Ví dụ em bảo R Bình R Bình là gì R Bình là gì R Bình ở đây là gì Em hiểu thì nó là cái dự đoán Mô hình của dự đoán được chính xác Cái Dữ liệu của Nhưng mà trên thực tế mình có cần dự đoán Chính xác quá 100% như thế không Không Thì có thêm cả cái xoay số Và đây là đây là Em hiểu tại sao mình làm bài toán này chứ Hiểu tại sao là sao Tại sao mình phải giải quyết vấn đề này Cái problem statement của vấn đề này Thì em hiểu Thì là Dự đoán sự khả thi Của cái bài toán Dự đoán funding rate Ủ tại sao là phải dự đoán funding rate em hiểu Để Mình có thể đặt cái Long với short nó phù hợp hơn Em biết bài toán tổng của mình sẽ là gì không Chưa Bài toán tổng của mình mình sẽ luôn đi short Và cái funding rate dương Thì short được trả tiền Còn funding rate âm Thì short phải tự đi trả Thì Cái bài toán chung ở đây Tại sao phải dự đoán

funding rate này Thì mình sẽ xác định Như cái khoảng thời gian nào mình có thể Bong bãy Tất nhiên khi funding rate dương Các thứ rồi thì mình bong bãy càng nhiều thì mình ăn càng nhiều Đúng không Funding rate âm thì mình bong bãy Mình lại bị lỗ Thì từ cái đấy em mới đưa ra cái bài toán Predict cái funding rate này Nhưng mà anh đang muốn em là người Tìm ra được cái độ khả thi Của cái dự đoán funding rate này nó dùng Ở chỗ nào Đây mới là nhiệm vụ của một DA Em bảo em muốn Theo hướng DA đúng không Đây là bài toán về DA Nhưng mà anh vẫn Thấy chỗ Kể cả về Cách trình bày, cách phân tích các thứ Thế sắp tới em cũng định hướng như thế nào Về cái bài toán này Thì em có thể thử Các model khác để xem lại cái dữ liệu thôi Dữ liệu em thấy nó Anh chắc chắn thử các model khác không ổn Bởi vì trong một sinh viên mình có một câu Trách sim, trách sound Dữ liệu đồ vào Nó không ổn Model nào cũng thế Nhiệm vụ của DA là gì Nhiệm vụ của DS là gì Theo em hiểu thì DA là ĐI phân tích cái dữ liệu Còn DS là Sẽ từ dữ liệu đấy Tìm cách phát mô hình Cũng chưa hẳn DA là mình sẽ Phân tích và đưa ra những cái insight đúng không Và từ những cái insight đấy Thì thằng DA có thể Propose cho thằng DS Hoặc là hiện tại công ty mình không có DA Thì thằng DS Nó phải tự mining dữ liệu này Tự propose ra những trường dữ liệu Và nó cho hẳn nó ảnh hưởng Đến cái thằng phân tích đấy Và cái quá trình mining data Là tìm insight đấy Là quá trình tìm trường dữ liệu đấy Và em bảo là Cái điểm dữ liệu nó Khá ít đúng không Dạ Em có thể Tham thảo một cái phương pháp gọi Rolling training Trước anh làm một số cái Bài toán dự đoán này anh làm rồi Điểm dữ liệu anh thấy không cần quá nhiều Nó chỉ cần 500 điểm là có thể dự đoán được rồi Nếu mà em tìm được Cái pattern riêng Cái pattern mà nó ảnh hưởng với nhau Thì 500 điểm là có thể dự đoán được rồi Một cái bài toán time theory Mà nếu em vẫn thấy Nó quá là ít đi Em có thể tự tạo thêm dữ liệu Có rất nhiều phương pháp tự tạo thêm dữ liệu Từ cái dữ liệu Của mình Thì đấy Tùy vào những cái bài toán mà em đặt ra Những cái vấn đề mà em tự giải quyết Thì cái anh expect Của em là thế Chứ không phải là show anh Một đồng này xong Thật ra cái này Cái này nó chẳng có ý nghĩa gì Các thứ thứ Nay em cũng chưa thấy sai gì từ đây Sự đấy Em tính cái nào Thì chắc là Em sẽ xem lại cái bảng dữ liệu kia thôi Em xem lại cái gì Em xem lại cái bài Cái phần tweet Với Để dọn vào funding rate Em có thể đổi ý nha em Em có thể phân tích 2 hướng chính đi Đừng làm chung này Phân tích 2 hướng chính là on-chain Và off-chain như thần trước anh bảo Thì on-chain Em sẽ phân tích ra Có những cái gì Em phải research Và funding rate được tính là gì Từ giờ Từ giá và tỷ lệ Ờ... cái xàm đọc ra Tỷ lệ là gì? Em quên sử dụng cái phương thức rồi Đã rồi, phản ứng rate nó sẽ phụ thuộc vào việc số lượng người lo so với một cái xàm đúng không? Đúng Thì... lúc này Mình... lúc mà mình thảo sát ấy Mình sẽ thường... sẽ đi sâu về cái định nghĩa... từ cái định nghĩa thế nào là phản ứng rate đó Là nó... Lo so của... trên cái xàm đấy Thì mình sẽ đặt ra rằng... Phải cái gì ảnh hưởng đến những cái số lượng đấy Giá FOMO FOMO trên Tweet này Một ông bà nào nấy vào... Thấy rất là uy tí mất thứ Xong rồi nấy bảo là... Giá này nói như này như kia FOMO Đi theo Vé giá nha, giá thức kế, giá tự dân em thế nào Lần này nó... giả mát quá Thì... FOMO theo Phản ứng rate nó ấm các thứ Hoặc là... tự dung Thấy rằng là... ETH với BTC có vẻ mà kia với nhau ấy Nhưng tự dung thấy ETH đang bề bề này Nhưng mà BTC tự dung nó tấp mạnh hay giả mát Lại FOMO theo Phản ứng rate thay đổi Thì anh cần em tìm ra những cái đấy Xem là có những cái đúng không Nếu mà mình vẫn không nhìn thấy pattern nào Thì mình sẽ phải... Làm rõ... Đổi lại cái định nghiệp của mình Ví dụ như này ở đây em... Anh mới chỉ thấy em tìm cái correlation giữa giá với cả... Cái độ chính xác của phản ứng rate thôi Nhưng khi nhìn

thấy mình không nhìn thấy xai đâu Vậy mình sẽ nghĩ rằng là... À vậy thì không phải là độ chính xác của phân ứng rate đúng không? Mình sẽ thử xem là độ thay đổi của phân ứng rate nó như thế nào Độ thay đổi ở đây là gì? Là phân ứng rate đăng từ này... Nó có thay đổi mạnh hay thay đổi yếu hay không? Xem là các giá trong quá khứ Nó có ảnh hưởng độ thay đổi đấy không? Nếu mà có ảnh hưởng thì thay đổi âm hay thay đổi dương Và nếu các giá không có ảnh hưởng Thì cái độ thay đổi giá nó có ảnh hưởng không? Đấy là trong cái... Ví dụ về giá em Về giá thì em có thể chia hai phần nữa Một phần là em so sánh... Thông số kỹ vật của thằng ETH Có mỗi thằng ETH luôn Là những cái indicator chỉ bảo của ETH là gì Em lên Google em search xem ví dụ có ảnh hưởng không Và sau khi... Mining từ cái... ETH rồi em mở rộng ra À xem đồn ETH bị ảnh hưởng bởi những lồng tí BTC, Solana hay những đòn khác nữa Tốt 10 đồng Còn cái BL lớn nhất xem như thế nào Cái này em phải mở rộng, mở rộng dần Vì... Cái quan trọng là lúc mình làm ấy Mình không phải là... Ờ ok, tao vẽ bừa, vẽ đặng Thì là nhìn này, chả thấy gì Cái điểm đầu tiên trước khi làm... Một cái bài phân tích dữ liệu Hay là một cái... Khảo sát dữ liệu này Là em phải đặt ra một cái câu hỏi nào đấy Vì việc em plot hoặc là việc em phân tích ra ấy Là em đi trả lời cái câu hỏi đấy Vì nếu câu hỏi đấy em vẫn chưa thỏa mãn Thì em phải bóc tách cái câu hỏi đấy ra Liệu mình có thể break cái câu hỏi đấy Thành những cái câu hỏi nào nhỏ nữa hay không Cái này là quá trình khám phá dữ liệu mà Hiểu ý em không? Thế em bao giờ... Có đặt cái bẩn Anolase nhỉ? Anh vừa gợi ý em rồi đấy Thì... Chứ kết quả như thế này thì... Đấy mới chỉ dùng lại Anolase thôi nha Còn việc từ cái phân tích của em Từ cái insight của em Đưa ra những cái feature nào Nó là một chuyện khác Vì từ những cái feature đấy Em đưa ra một cái bài toán nào Để áp dụng những cái model này Nó là một cái câu chuyện khác Có thể mình không dự đoán chính xác Funding rate nó như thế nào Mình dự đoán nó tăng giảm cái thứ cái thứ Hoặc là mình dự đoán Trong tương lai nó có thay đổi mạnh không Đấy cũng là một cái hình sang Vì mình xem là Cái output đấy của model Nó có phù hợp được Với cái bài toán chung của mình không Vì vậy anh mới hỏi em về việc Em có hiểu cái bài toán chung của mình không Bài toán chung của mình là gì Là mình có một cái hệ thống data Hitching để tăng đôi số các thứ Ở đây em sẽ phải hiểu Em... Cứ hiểu là Một phần mình Mang đi long Một phần mình mang đi short Vì... Cái lợi lãi của hai phần đấy nó Bù trừ với nhau Vì mình sẽ hang reward Từ funding rate Hiểu chưa Vì funding rate Mình sẽ phải hiểu Khi mà mình đo 7 Với funding rate long Thì mình nhận được nhiều Vì đo 7 với funding rate âm Thì mình sẽ mất đi nhiều Kiểu như thế Thì làm sao để tối dưới quán Hiểu chưa Nếu... Mình biết được rằng Một cái ký hiệu rằng Trong tương lai Nó tăng mạnh Thì chắc chắn thì có 7 đúng không Đấy là nếu mà mình có thể Cái model có thể Phân tích ra dưới quán gian ấy Còn nếu model Nó dự đoán ra rằng Nó không thể như thế Nhưng mà nó có thể Dự đoán ra rằng Trong tương lai thị trường hòn định Thì mình cũng thể đo 7 Nhưng mà trong tương lai Nó thị trường không hòn định Thì mình sẽ không đo được 7 nữa Đấy một phần nữa Còn một phần nữa là Việc... Cái cách em đánh giá Cái model của mình nữa Ví dụ Em bảo R² đúng không Hoặc là em thế Em cho cả MAE Với cả RMSE Ok Có thể là thế này Nhưng mà mình xem Cái này Thật sự nó có tốt hay không Vì dựa vào Cái chiến thuật ban đầu của mình ấy Thì cái Matrix nào nó Thật sự phù hợp với model của mình Thế nào thật sự phù hợp Thật sự phù hợp với Nếu matrix đấy Nó cao đến 4 ngưỡng nhất đi Thì mình hoàn toàn có thể áp dụng vào thực tế Bởi giờ tự dùng Như anh thấy Bình thường anh thấy Cái MAE Nó không phải hơn 3 kiếp Rất thấp rồi Thế mà ok Nhìn có vẻ Ngon đấy Nhưng mà thực chất Nó có ngon đâu Đúng không Anh có thể gợi ý

một cái Là Precision Bởi vì là Mình trú trọng Một cái model Nó có thể không dự đoán Hết tất cả trades Nhưng mà Trades nào Nó dự đoán Là chắc được cái đấy Thì mình Thì cái output đấy Nó vẫn có thể có Đột hà thi Nó vẫn có thể có ý nghĩa Đấy Đấy là những lời nhận xét của anh Thì Đặc tiếp theo đó là Gửi lại Cái bản analysis Ủ Thì Cái Thì anh nói Luôn thôi Em nói Thế bây giờ cái version 2 Em cần cải thiện Đấy Cải thiện Từ đầu đến cuối Cái on-chain và off-chain đấy Ủ Analysis cần cải thiện cái gì Feature thì cần phải tìm thêm Lên tìm theo hướng gì On-chain, off-chain đấy Và model thì mình Anh nghĩ nhá Cái performance ấy Nó không nằm ở model Nó nằm ở cái bài toán Em đặt ra cho cái model Để giải quyết Giữa bản dữ liệu Thì anh cần em giải Thay đổi lại cái bài toán này Từ những ngày anh sai em ra Phải có Họ hay kêu em ra được Cái phần model Chủ ý anh không Ủ Bao giờ Hoàn thành xong đoán tốt nghiệp nỉ Đáoan tốt nghiệp thì Hoàn thành xong chưa Đến Tháng sau Là xong code Còn đến tầm Tháng 6 đó Là phải xong Báo cáo đấy Thế phải xong nhanh Với cái này Lên Với cái này Lúc làm đoán Tốt nghiệp Không có thời gian để làm Với cái này đâu Biết quyền chưa Em đóng code thôi Thế khó Trước nghỉ lễ Gửi cho em Cái bài báo cáo nhé Vâng Nhớ nhé Đối lập những gì Anh nói hôm nay nhờ Anh có thể nhẫn tin lại Giống em được không Không Không có nhiều thời gian như thế Nhưng mà hiểu ý tưởng chung nhờ Anh muốn là Phân tích lại Nhũng cái Gì ảnh hưởng đến Cái funding rate Và Hả Nói đi em Thì Nó không chỉ dựa vào những cái trường dữ liệu Mà mình đang có Mà mình Muốn là Phân tích Nhũng cái sự Biến động Trong dữ liệu đấy Biến động là anh gọi là Gợi ý một phần thôi Nhũng cái còn lại thì em phải tự suy nghĩ ra Bởi vì một cái dữ liệu Mình có thể biến đổi Đến rất nhiều trường dữ liệu Và Có thể không Trực tiếp ảnh hưởng Fund rate Có thể ảnh hưởng Ví dụ anh vừa bảo Động thay đổi fund rate Có ảnh hưởng nhiều thứ Như là Ngày mai Anh bận rồi Lúc mà Em đặt Lúc mà làm ấy Thì em sẽ phải Định nghĩa fund rate Nó đến từ đâu Và em sẽ xem vào Với những cái định nghĩa đấy Thì mình sẽ có những cái câu hỏi gì Em phải đặt những cái câu hỏi trước Sau đấy thì em mới Nhìn vào dữ liệu này Biến đổi những cái dữ liệu Và anh dựa vào Các câu hỏi đấy Hiểu chưa? Mà Thế anh có thể gợi ý là Nhũng mình Anh Thay đổi những câu hỏi như thế nào? Ô anh vừa nói Nhũng câu hỏi cho em xong mà Anh vừa bảo xong ấy Lại lại đi anh Lúc nào này Nhũng câu hỏi ví dụ như Cái thằng fund rate nha Nó bị ảnh hưởng bởi Cái Đồ quan trọng Rockstar đúng không? Thế thì mình sẽ đặt câu hỏi rằng là vậy Cái Cái ý định Rockstar của Người dù ấy Nó sẽ bị ảnh hưởng bởi những cái gì? Em có thể tự đặt câu hỏi này Em có thể hỏi Chắc em ghi Em có thể lên bảng research Như anh thì em sẽ thấy là Nó có thể bị phô mô bởi giá Phô mô bởi giá thì có thể Phô mô bởi giá như thế nào? Phô mô bởi chính cái giá lưu tài của nó Tự dung thấy Thị trường năm giảm mạnh Cái phô mô này Hoặc là thị trường tăng mạnh Cái phô mô Và chính nhiều khi Thị trường bình bình Thất phô mô tự dung bình bình Một thời gian rất là dài Không biết như thế nào Hoặc là Nhìn vào Ngoài Ah trong cái nhìn vào giá của nó thì xem thêm các indicator có ảnh hưởng hay không Và nhìn giá ngoài nữa Giá ngoài như kiểu các lồng nào thì có hay ảnh hưởng đến Ethereum Và liệu ví dụ anh thấy BTC cũng ảnh hưởng đến Ethereum thì liệu cái BTC nó có ảnh hưởng đến Fundamentals hay không Và nếu ảnh hưởng thì sẽ ảnh hưởng như thế nào? À, ảnh hưởng trực tiếp à? Nếu không phải ảnh hưởng trực tiếp thì có phải ảnh hưởng đến độ thay đổi của Ethereum hay không? À, độ thay đổi của Fundamentals hay không? Độ thay đổi của giá của ETF hay không? Độ thay đổi về giá của ETF có ảnh hưởng đến độ thay đổi của Fundamentals hay không? Nếu vẫn chưa thấy thì hay là nó không phải in thai, không phải toàn bộ thì xem đã Chắc

là nó chỉ là một số trong nhiên định thôi Thì xem là có những chu kỳ gì ở trong đấy hay không Có những period mà hay không Nếu không có thì có những trend gì không Các trend này có ảnh hưởng gì không Như trước anh vừa nói là anh tự dựng em nhìn thấy luôn là Ví dụ như thị trường biến động mạnh thì funding rate ầm Và thị trường bịt ngõi thì funding rate thường dương Cái đấy em nhìn, tự dựng nhìn thấy ra luôn Nhưng mà anh cũng chưa chắc cái đấy Bởi vì là anh mới nhìn vào một khoảng rất là ngắn luôn Thì đấy, em cũng phải quan sát nhiều xem là Nếu mà nó không ảnh hưởng thì nó có thực sự là không ảnh hưởng hay không Hay là mình chỉ đang nhìn vào một cái khía cạnh nào đấy thôi Mình bóc tách ra xem là Có những cái khía cạnh khác mà nó ảnh hưởng không Độ thay đổi từng giai đoạn 1, từng chu kỳ 1 Hay là như thế nào đấy Và nếu thẳng này không ảnh hưởng trực tiếp thì nó ảnh hưởng trực tiếp không Kiểu như thế Đề mạng xã hội chẳng hạn Giả sử em đọc xong rồi nhé Em sẽ xem là Đấy cũng theo chu kỳ Nếu mà toàn bộ cái đấy không ảnh hưởng đến Giá của nó thì ảnh hưởng đến độ thay đổi giá không Và nếu không thì từng chu kỳ nó có ảnh hưởng hay không Hay là nếu kể cả chu kỳ không ảnh hưởng thì Xem trực tiếp trong cả cái giai đoạn đấy có giai đoạn nào nó Mình gọi là ảnh hưởng hay không Nếu mà tất cả giai đoạn không ảnh hưởng Mà chỉ có đúng cái giai đoạn ảnh hưởng thì Trong cái giai đoạn đấy nó đang xảy ra sự kiện gì Xảy ra cái gì Nó có ảnh hưởng nhiên hay không Hay là nó có yếu tố gì ảnh hưởng Thì đấy là những câu hỏi em phải tự thiết lập Sau đấy em mới vẽ để em xem và em trả lời Chứ không phải tự dựng vẽ một đoạn này Anh nhìn anh không hiểu Được chưa? Trước nghỉ lễ nhé Vào À thứ 3 đúng không? Vào Ok Trả lời Thôi khả năng là đến thế thôi Trả lời Tưởng 3.8 thì đúng không? Hả? Tưởng 3.8 thì đúng không? Lý thuyết thôi Quá lý thuyết Em không được thực hành nhiều đâu em biết Em là bạn của Trang hả? Đô Khu Trang hả? Có em không biết cho thêm hả?

Được chép bởi [TurboScribe.ai](#). Nâng cấp lên Không giới hạn để xóa thông báo này.