

# DOUBLECHANCEBETTING

사용자 매뉴얼

삶의 법칙

자신에 대한 믿음을 멈추지 마세요

@doublechancebetting.com

info@doublechancebetting.com



## 책 색인

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 드디어 그 사람이 도착했어요!.....   | 3  |
| 더블 찬스란 무엇인가요?.....      | 4  |
| 북메이커의 확률 .....          | 6  |
| 북메이커는 틀리지 않았습니까!.....   | 7  |
| 베팅 확률 이상의 것은 없습니다 ..... | 8  |
| 시스템의 일반 기능 .....        | 9  |
| 우리의 ALGO-BETTORS .....  | 13 |
| 세부 사항을 살펴보겠습니다 .....    | 15 |
| 통계 살펴보기!.....           | 16 |
| 살펴보기 TIPS! .....        | 17 |
| 홀수 차트 연구!.....          | 18 |
| 이미지 분류기 - AI .....      | 27 |
| 조각들을 하나로 모아보자!.....     | 28 |
| 분석실습 .....              | 30 |

## 드디어 그 사람이 도착했어요!

오랫동안 기다려온 축구 예측 소프트웨어가 이제 [DoubleChanceBetting.com](https://DoubleChanceBetting.com) 웹 플랫폼에서 이용 가능합니다. 이 시스템은 어떤 인터넷 브라우저로도 접근 가능하며 설치가 필요하지 않습니다! 무엇을 기다리고 계시나요? 등록하고 바로 성공적인 예측을 시작해 보세요.!

- 세계의 모든 챔피언십에 대한 축구 일정이 항상 업데이트됩니다.
- 승리에 도움이 되는 일일 팁
- 다가오는 경기를 분석하는 데 도움이 되는 통계 및 그래프 지원
- 시스템 사용 방법을 가장 잘 배울 수 있는 가이드, 비디오 및 매뉴얼이 항상 제공됩니다.

불가능하고 수학적으로 불리한 예측으로 시간을 낭비하지 마세요! 대신 **더블 찬스** 시장을 따르십시오! 실제로 3개 중 2개 결과가 귀하에게 유리한 경우는 동일합니다. 승리할 확률은 66%입니다.

DoubleChanceBetting.com 팀은 건강하고 책임감 있는 게임을 지원합니다 그리고 사용자가 항상 가능성의 한계 내에서 베팅하고 돈을 버리지 않도록 최선을 다하고 있습니다. 따라서 축구 베테가 다른 플레이어보다 수학적 이점을 가질 수 있도록 하는 시스템을 만들려는 아이디어가 탄생했습니다. 오버, 옐로 카드, 고정 1, X, 2가 아닌 정확한 결과와 같은 다른 유형의 시장.

6개의 매우 강력한 알고리즘을 사용하고 확률 추세에 대한 그래프 연구를 통해 사용자가 예측을 선택하는 데 도움이 됩니다. 가능한 한 자주 현금을 버는 것이 가장 좋습니다! 사실, 100% 보장된 승리를 약속하는 사람을 믿지 마십시오. 이와 같은 시스템은 그렇지 않습니다. 그것은 존재하지만 어떤 식으로든 실현될 수 없습니다. 실제로 축구라는 게임은 이처럼 복잡하고 복잡한 변수를 제시한다. 예측의 확실성을 달성할 수 없는 예측할 수 없는 사건입니다. 선택한 게임 그룹에는 항상 존재합니다. 모든 예측에 어긋나는 것. 대부분의 경기를 추측하고 일정한 일관성을 유지하여

중기적으로 수익을 창출하려는 경우에는 다른 문제입니다. 이것이 바로 DoubleChanceBetting.com이 참여하는 곳입니다.

## 더블 찬스란 무엇인가요?

축구 베팅의 세계에서 **더블 찬스**는 두 가지 유리한 결과에 베팅할 수 있는 시장입니다. 하나만이 아니라. 이는 통계적으로 66%의 승리 확률을 의미합니다. 단순히 추측; (두 팀이 처음에 동일한 승리 확률을 갖고 있는 경우에는 분명히 그렇습니다.) 실제로 축구 경기의 결과는 세 가지 다른 결론을 내릴 수 있다는 점을 기억하세요.

- **1** 기호로 표시되는 홈 팀의 승리
- **2** 기호로 표시되는 원정팀의 승리
- 어느 팀도 승리하지 못하고 게임은 무승부로 종료됩니다. 결과는 **X**

기호로 표시됩니다.

축구 경기에서는 어느 팀도 골을 넣지 못하여 **무승부**가 발생할 수 있다는 점에 유의해야 합니다. 또는 그들이 같은 수의 골을 넣었기 때문입니다. 이 세 가지 사건 중 하나가 발생할 확률은 33%입니다. 베팅할 때 두 번의 기회 **1X**에서는 홈 팀이 승리할 경우와 홈 팀이 무승부할 경우에도 모두 승리합니다. 베팅할 때 더블 찬스 **X2**에서 원정 팀이 홈 팀을 이기거나 두 팀이 무승부하면 둘 다 승리합니다. **12**에 베팅했다면 앞서 본 것과 달라 무승부 가능성은 사실상 배제됐다. 몇 가지 예를 살펴보겠습니다.



2024년 6월 2일 일본 J리그 경기는 홈팀의 5-3으로 끝났습니다. 이중 확률로 승리는 이러한 유형의 결과로 이루어집니다. **1X** 및 **12**입니다.

다른 예를 살펴보겠습니다.



2024년 6월 2일 우루과이 프리메라 디비전의 경기도 3-3으로 무승부로 끝났습니다. 이 결과는 **1X** 및 **X2**와 같은 플레이에서는 성공적이지만 명백히 무승부를 제외하는 **12**에서는 성공하지 못했습니다.

축구 베팅 세계에 존재하며 다양한 **북메이커**가 제공하는 다른 시장과 비교하면 쉽게 알 수 있습니다. 이중의 기회는 훨씬 더 안전하고 구체적인 투자 유형을 제시합니다. 사실 골수 예측, 옐로카드 또는 경기 중 파울 횟수는 하나가 아닌 마법의 공을 사용해야 하는 비현실적인 도전을 나타냅니다. 분석적 연구. 다른 팀보다 실력이나 카테고리가 더 높은 팀은 단 한 골만으로도 후자를 이기고 경기를 자체적으로 만들 수 있습니다. 상대방의 주도권을 받을 위험이 전혀 없습니다. 반드시 목표가 산더미같이 쌓일 것이라고 기대할 필요는 없습니다.

DoubleChanceBetting.com은 이 목표를 달성하기 위해 최고의 도구를 사용하여 베팅을 통해 재미와 수익을 얻을 수 있는 기회를 제공합니다.

## 복메이커의 확률

베팅 세계에서 **배당률**은 내가 베팅하는 데 사용하는 도구를 나타냅니다. 복메이커는 특정 챔피언십 경기에 참여하는 축구팀의 승리 또는 무승부 확률을 평가합니다. 아니면 축구대회. 확률을 통해 그들은 무엇보다도 자신이 선택한 이벤트가 발생할 경우 다양한 베테에게 기꺼이 지불할 의향이 있는 금액을 말합니다. 우리의 생각을 명확히 하기 위해 예를 즉시 살펴보겠습니다.

|          |   |   |
|----------|---|---|
|          |  |  |
| Dock Sud | 2 - 0   | Sportivo Italiano   |
| 1        | X   | 2   |
| 1.73     | 3.5   | 4   |

대표적인 것이 아르헨티나 수도권 프리메라B 챔피언십 경기다. 이 경우 팀의 승리 혹은 1.73으로 인용됩니다. 이는 예를 들어 그의 승리에 100유로를 걸면 173유로를 돌려받게 된다는 의미입니다. 73유로의 순이익. 두 팀 간의 무승부는 3.5이고 원정팀의 승리는 4로 평가됩니다.

그런데 이것이 확률 측면에서 무엇을 의미하나요? 복메이커가 즐겨찾는 것으로 보는 비율을 알려주는 백분율을 어떻게 얻을 수 있습니까? 다른 팀이 아닌 한 팀? 필요한 수학적 계산은 매우 간단합니다. 하나를 몫으로 나누면 됩니다. 제안한 다음 모든 것에 100을 곱합니다.  $(1/1.73) \times 100 = \mathbf{57.8\%}$

보시다시피 약 1.7의 **확률**이 해당 팀이 확실히 승리한다는 의미는 아닙니다. 실제로 백분율 측면에서 우리는 여전히 근접한 상태입니다. 50%. 분명하지 않습니까?

더블 찬스는 어떻습니까?

여기에서도 수학 학위가 필요하지 않습니다. 오늘 예에서는 1X 확률의 역수와 X 확률의 역수의 합으로 1을 나누어야 합니다.

$1/((1/A)+(1/B))$ . 공식을 적용해 봅시다:  $1/((1/1.73)+(1/3.5)) = 1.16$  이것은 1X 이중 기회에 대한 확률로, 86.4%와 같습니다. 이 예측에 유리한 결과가 발생할 확률.

## 북메이커는 틀리지 않았습니다!

이전 게시물에서 우리는 **할당량**이 무엇인지, 그리고 이것이 할당량을 백분율로 표시하는 방법에 대해 이야기했습니다. **북메이커**는 **축구 경기**에 참여하는 두 팀의 잠재력을 평가합니다. 하지만 북메이커는 확률을 어떻게 계산합니까? 경기? 절차를 함께 살펴보겠습니다.

홈팀이 거둔 승리를 홈팀의 총 패배수에 합산합니다. 어웨이 플레이를 양 팀이 플레이한 게임 수로 나눈 값입니다. 예:

**아스널 - 리버풀** 챔피언십 12번째 경기일;

아스날은 7번 승리했고 리버풀은 3번 패했습니다. 이 경우 합은  $10(7 + 3)$ 입니다. 10을 24로 나누고 0.416에 100을 곱하여 아스날의 승률 41.6%를 얻습니다. 챔피언십의 마지막 5일 동안 이와 동일한 추론이 반복되며, 후자의 값은 부분적으로 팀 형태에 해당합니다.

그런 다음 북메이커는 다양한 위임 기관의 관찰자로부터 받은 인상과 같은 다른 변수를 사용하여 얻은 비율을 개선합니다. 훈련 세션 참석 여부, 경기장에 참석할 서포터 수 등 이 절차의 마지막에 얻은 것을 이라고 합니다. **통계 피켓** 또는 이론적이며 팀의 잠재력을 이론적 방식으로 표현합니다. 적어도 서류상으로는 다음으로 인해 발생하는 영향을 제외합니다. 통계가 아닌 모든 것.

경기 2주 전쯤에 북메이커들은 축구 경기를 인용하면서 또 다른 **프레젠테이션 페그**라고 불리는 페그 유형은 통계적인 페그에서 유래했지만 다음과 같은 이유로 인해 일련의 수정을 거쳤습니다. 부상자 수, 실격자 수, 높은 이직률을 초래할 수 있는 기타 예정된 대회 수 등 이 같은 피켓, 점점 그래 경기 날짜가 가까워짐에 따라 유명한 **드롭 확률**인 급등하거나 급락하는 확률로 추가 변경이 발생합니다. 이러한 변형은 **현재** 또는 **실제** 피켓을 야기하며 다양한 정보원이 자신이 일하는 기관에 제공하고 전달하는 모든 정보로 인해 발생합니다. 관련 뉴스 선수들, 라커룸이나 경영진 내 논쟁과 나쁜 기분, 코치 교체 가능성, 경기 직전 부상, 두 팀 중 한 팀의 플레이 유형에 적합하지 않은 기상 조건 등

읽어보신 바와 같이 이러한 정보원은 축구 베팅 회사 내에서 중요하고 기본적인 역할을 수행합니다. 후자가 위험한 금전적 손실을 입지 않도록; 사실, 북메이커는 실수하지 않는다는 점을 기억하세요. 귀하의 의견으로는 이상한 가격이 제시됩니다. 그들이 계산을 잘못된 것은 아니지만

귀하보다 더 많은 것을 알고 있으므로 안심하십시오. 수리. 분명히 이것은 그들이 많은 수에 적용되고 항상 긍정적인 것을 보장하는 논리입니다. 그렇다면 그것은 단 하나의 것이 아니라는 것은 말할 필요도 없습니다. 북메이커를 망칠 수 있는 모든 예측을 뛰어넘는 놀라운 결과가 나오는 게임입니다. 지금까지 모든 것이 할당량을 중심으로 어떻게 돌아가는지 살펴보았습니다. 후자는 후속 게시물에서 볼 수 있듯이 분석을 수행하기 위해 시스템에서 사용하는 도구입니다.

## 베팅 확률 이상의 것은 없습니다

마지막 게시물이 실제로 **할당량**이 무엇인지, 그리고 이러한 할당량이 전체적으로 어떻게 보이는지 잘 이해하는 데 매우 유용했기를 바랍니다. **실제 피켓을 이론적 및 제시 분석하여 실제로 회의가 어떻게 진행되는지에 대한 모든 또는 거의 모든 것을 알려줄 수 있습니다. 지향 축구.**

분명히 우리는 주어진 **페널티 킥**보다는 정확한 **골** 또는 **옐로우 카드** 수를 예측하지 않을 것입니다. 비현실적인 야망이 있으며 이미 이전 기사에서 광범위하게 다루었지만 매우 높은 **이중 기회** 둘러싸인 **예측** 나는 그것이 일어날 확률이 우리가 도달할 수 있는 범위 이상이라고 말하고 싶습니다. 우리의 목표는 **축구에 베팅**하는 것입니다. 축구를 하면서 동시에 즐거운 시간을 보내는 것입니다. 적립!

따라서 확률은 다른 것이 아닙니다. 왜냐하면 여기에는 실수를 용납할 수 없는 전문가, **북메이커**의 분석 결과가 포함되어 있기 때문입니다! 또한 이 사람들이 **베테**를 속이려고 한다는 소문을 없애자! 그것은 절대 사실이 아닙니다! 북메이커는 그것을 원하지 않습니다 예를 들어 배당률을 2에서 8.5로 높이는 등 **팀**의 실제 잠재력과 일치하지 않는 배당률을 제시했기 때문에 누군가를 속이는 행위입니다. **팀의 원정 승리**. 실제로는 3 또는 4로 가격이 책정되어야 하며 이것이 실제로 승리하고 **축구 베팅 대행사**의 경우 그것은 큰 문제가 될 것입니다. 그들은 실패할 운명에 처해 있을 것입니다.

**DoubleChanceBetting.com**에서는 수년에 걸쳐 연구를 통해 **확률 추세**를 통해 **축구 이벤트를 예측**할 때 더 객관적이고 추론에 시간을 낭비하지 않아도 됩니다. 그리고 이미 다른 누군가가 우리를 위해 해줬던 배려들, 그리고 그걸 누가 했는지, 즉 북메이커의 정보원과 분석가들이 많은 것을 소유함으로써 해냈는지. 우리가 얻을 수 있는 것보다 더 많은 정보!

이러한 이유로 우리는 방대한 데이터베이스 덕분에 **인공 지능**을 기반으로 한 시스템을 개발했습니다. 통계 필터 및 컴퓨터 알고리즘과 함께 할당량 범위 및 시간 경과에 따른 해당 변동과

관련된 정보를 분석할 수 있습니다. **축구 경기**는 소프트웨어에서 제안한 제안 덕분에 고려 사항에 도달하는 데 도움이 됩니다.

조심하세요 친구들 경기와 관련된 제안은 해당 **경기에 베팅하지 마세요, NO BET**가 될 수도 있습니다! 이런 남다른 선택능력은 필수불가결하다 돈을 벌고 싶다면. 사실, 배수 내에서 단지 단 하나의 잘못된 예측을 얻었기 때문에 **복수**에서 이기지 못한 경우가 몇 번이나 발생했습니까? 우리 시스템의 모든 기능을 알아보고 싶다면 다음 기사를 놓치지 말고 계속해서 우리를 팔로우하세요.

## 시스템의 일반 기능

이미 반복했듯이 모든 것의 기본은 **확률**에 대한 연구이며 나머지는 실제로 **팀의 통계적 성과**, 부상, 기상 조건, 쓸모가 없습니다. 이것들 이는 모두 **복메이커**가 먼저 **이론적 배당률**에 대해 일련의 변형을 적용하고 이후 프레젠테이션에서 고려한 사항입니다. 특정 **이론적 고정**에서 발생할 수 있는 변형은 패턴을 따릅니다. 이 모델은 확실히 이미 같은 **리그** 또는 다른 리그에서 과거에 특정 빈도는 중요하지 않습니다. 그러나 명심해야 할 것은 확률의 특정 값이 **축구 경기**의 이니셜과 후속 변형은 경기의 구체적인 발전을 식별하여 후자의 거의 예측 가능한 결과를 제공합니다. 시스템상 당연히 할인됩니다! 모든 것은 시간이 지남에 따라 반복되는 것처럼 보이며 데이터베이스에 포함된 이러한 순환 패턴은 이를 인식하고 분석 프로세스를 더욱 강조하도록 자체적으로 훈련하는 컴퓨터 시스템은 제외하기 위해 필터를 적용합니다. 잘 알려진 모델을 따르지 않는 **축구 경기**. 실제로 만남은 폐기되는 것이 아니라 그것을 호스팅하는 알고리즘에 의해 제시됩니다. **NO BET** 게임처럼 분석합니다. 프로그램에서 **경기의 인식과 분석**을 처리하는 알고리즘은 6개이며 다소 제한적인 선택 수준으로 인한 다양한 절차적 특성; 여기 목록에 있습니다:

- 기본 알고리즘
- 변형별 필터링
- 범위별 필터링
- 변형 및 범위 필터(가장 정밀함)
- 안내 알고리즘
- 기본 승률 알고리즘

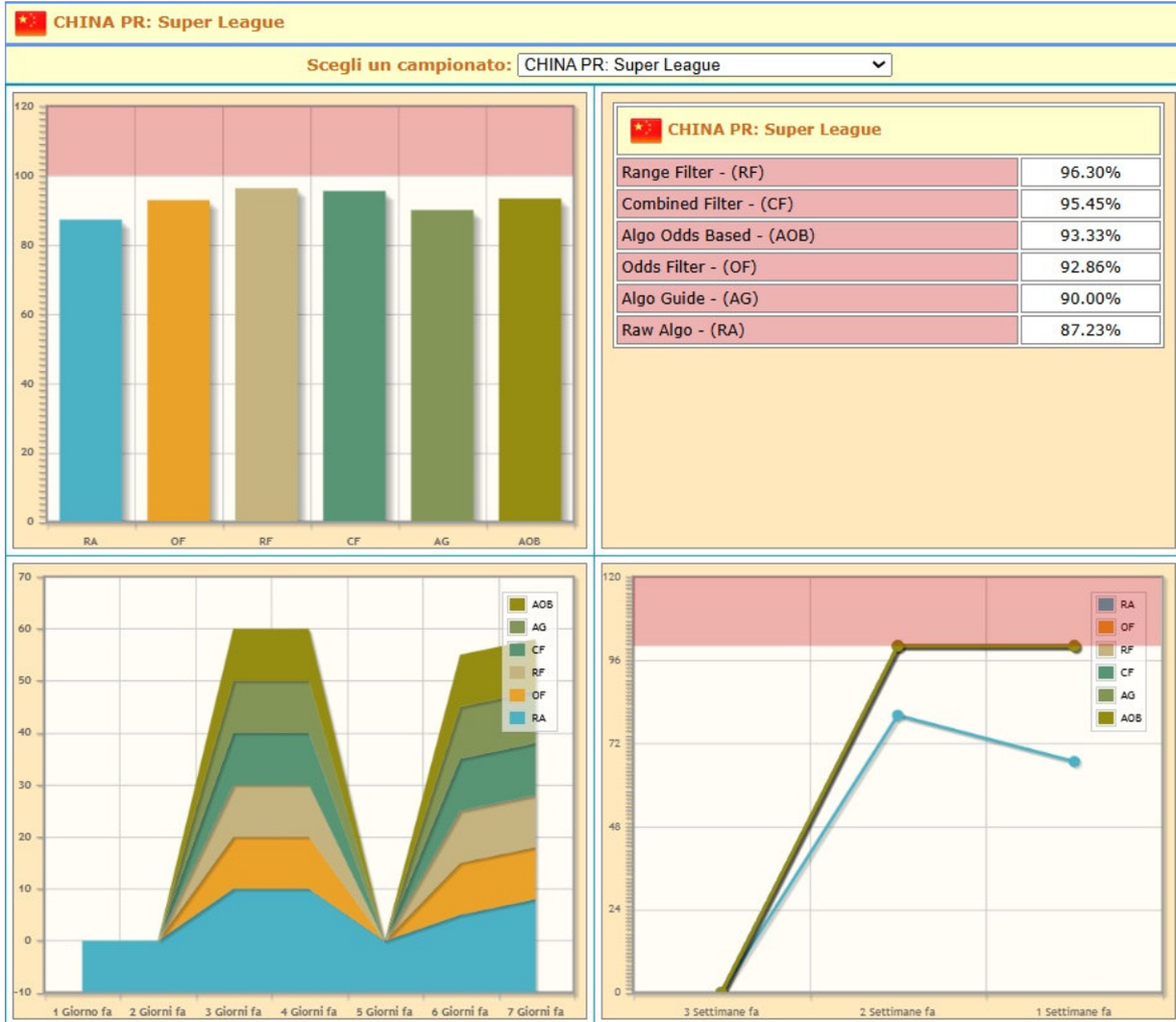
이러한 **알고리즘** 중 일부는 다른 예측을 표현할 수 있고 다른 일부는 베팅하지 말 것을 제안하지만 더 많은 응답이 있다는 것은 말할 필요도 없습니다. 일치할수록 예측이 승리할 확률이 높아집니다!

| BELARUS: Vysshaya Liga             |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
|------------------------------------|---|-------------------|-------|----|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| BATE                               | - | Dinamo Brest      | 19:00 | 1X | 1X     | 1X     | 1X     | NO BET | 1X     | ★ | 🔍 |
| ARGENTINA: Primera B Metropolitana |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
| Villa San Carlos                   | - | Colegiales        | 20:00 | 12 | NO BET | NO BET | NO BET | X2     | NO BET |   | 🔍 |
| URUGUAY: Primera Division          |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
| Racing                             | - | Defensor Sporting | 20:00 | 12 | NO BET | NO BET | NO BET | X2     | NO BET |   | 🔍 |
| ARGENTINA: Primera B Metropolitana |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
| Flandria                           | - | Dock Sud          | 20:00 | 12 | NO BET |   | 🔍 |
| ARGENTINA: Primera B Metropolitana |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
| Argentino Quilmes                  | - | Deportivo Merlo   | 20:00 | 1X | 1X     | NO BET | NO BET | NO BET | NO BET |   | 🔍 |

향후 기사에서는 이러한 알고리즘을 더 자세히 살펴보겠습니다. 이를 지원하기 위해 시스템에서는 각 **축구 이벤트**에 대해 통계 데이터를 제공하여 이러한 알고리즘 중 어느 것이 더 나은지 보여줍니다. 문제의 **챔피언십**에 대한 **예측**의 정확성.

| BELARUS: Vysshaya Liga             |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
|------------------------------------|---|-------------------|-------|----|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|
| BATE                               | - | Dinamo Brest      | 19:00 | 1X | 1X     | 1X     | 1X     | NO BET | 1X     | ★ | 🔍 |
| ARGENTINA: Primera B Metropolitana |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
| Villa San Carlos                   | - | Colegiales        | 20:00 | 12 | NO BET | NO BET | NO BET | X2     | NO BET |   | 🔍 |
| URUGUAY: Primera Division          |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
| Racing                             | - | Defensor Sporting | 20:00 | 12 | NO BET | NO BET | NO BET | X2     | NO BET |   | 🔍 |
| ARGENTINA: Primera B Metropolitana |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
| Flandria                           | - | Dock Sud          | 20:00 | 12 | NO BET |   | 🔍 |
| ARGENTINA: Primera B Metropolitana |   |                   |       | RA | OF     | RF     | CF     | AG     | AOB    |   |   |
| Argentino Quilmes                  | - | Deportivo Merlo   | 20:00 | 1X | 1X     | NO BET | NO BET | NO BET | NO BET |   | 🔍 |

각 **축구 선수권 대회**에 대해 발견된 정밀도를 다양한 유형의 그래프로 보여주는 전용 통계 섹션도 있습니다.



마지막으로 항상 모든 베타에게 사랑받는 **팁** 전용 섹션이 있습니다.

| 按日期搜索: 02/06/2024   |  | 靠近  |             |          |             |   |
|---|--|-----|-------------|----------|-------------|---|
|    | <b>ESTONIA: Meistriliiga - (87.03%)</b>  |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | Trans  4 - 1  Nõmme Kalju            | 完成的 | X2          | 1        | 1.18        |    |
|    | <b>LITHUANIA: A Lyga - (85.77%)</b>  |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | TransINVEST Vilnius  1 - 3  Žalgiris | 完成的 | X2          | 1        | 1.12        |    |
|    | <b>ARGENTINA: Primera B Metropolitana - (78.60%)</b>   |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | Midland  3 - 0  Sacachispas          | 完成的 | 1X          | X        | 1.25        |    |
|    | <b>USA: Major League Soccer - (73.49%)</b>   |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | Real Salt Lake  5 - 1  Austin        | 完成的 | 1X          | 2        | 1.21        |    |
|    | <b>CHILE: Primera Division - (69.14%)</b>  |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | Col  0 - 0  olo                      | 完成的 | 1X          | X        | 1.16        |    |
|    | <b>SPAIN: La Liga 2 - (68.92%)</b>   |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | Espanyol  4 - 0  FC Cartagena      | 完成的 | 1X          | 1        | 1.15        |   |
|  | <b>SPAIN: La Liga 2 - (68.92%)</b>   |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | SD Eibar  4 - 3  Real Oviedo     | 完成的 | 1X          | 2        | 1.35        |  |
|  | <b>SWEDEN: Allsvenskan - (67.90%)</b>  |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | Värnamo  1 - 2  Mjällby          | 完成的 | X2          | 1        | 1.45        |  |
|  | <b>FINLAND: Ykkösliiga - (65.28%)</b>  |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | JIPPO  1 - 1  SalPa              | 完成的 | 1X          | 2        | 1.24        |  |
|  | <b>ICELAND: Pepsideild - (25.00%)</b>  |     | <b>TIPS</b> | <b>S</b> | <b>ODDS</b> |   |
|   | HK  0 - 2  Breidablik            | 完成的 | 12          | 1        | 1.17        |  |
| <b>总份额: 7.57</b>  |  |     |             |          |             |   |

## 우리의 ALGO-BETTORS

우리 연구팀은 다양한 **챔피언십**의 다양한 **축구 경기**에 대해 **북메이커**가 부여한 확률을 분석하여 다음과 같은 사실을 발견했습니다. 시작 값(**프레젠테이션 확률**), 변형 및 분석가가 식별한 기타 매개변수에 따라 우리가 공개하지 않는 지적 비밀의 명백한 이유 때문에 그들은 체계적으로 잘 정의된 최종 결과로 이어졌습니다. 이번 연구에서는 **RA**라고 불리는 **기본 알고리즘**(또는 원시)이 개발되었습니다. 이 알고리즘은 엔지니어가 정기적으로 개선하여 이를 추진합니다. 점점 더 높은 성공률을 향해 나아가고 있습니다. 기본 알고리즘은 항상 **예측**을 표현하므로 **NO BET**을 볼 수 없으며 이는 그 특성은 **경기 분석** 과정에서 **더 좋게** 많은 도움이 됩니다. 그런 다음 진폭을 기반으로 하는 두 개의 필터가 있습니다. 배당률의 변화(**배당률 하락**) 및 이는 배당률의 시작 범위를 기반으로 합니다. 이 두 필터는 모두 알고리즘에 적용됩니다. 기본적으로 두 가지 새로운 알고리즘 **OF**(변형용)와 **RF**(시작 범위용)가 생성됩니다. **CF**라는 다음 항목은 두 가지를 모두 적용합니다.

| BELARUS: Vysshaya Liga             |   |                  | RA    | OF | RF     | CF     | AG     | AOB    |        |   |  |
|------------------------------------|---|------------------|-------|----|--------|--------|--------|--------|--------|---|--|
| Torpedo BelAZ                      | - | Isloch           | 17:00 | 12 | 12     | 12     | 12     | NO BET | 1X     |   |  |
| NORWAY: Obos-Ligaen                |   |                  | RA    | OF | RF     | CF     | AG     | AOB    |        |   |  |
| Vålerenga                          | - | Sandnes Ulf      | 17:00 | 1X | NO BET | 1X     | NO BET | 12     | 1X     | ★ |  |
| NORWAY: Obos-Ligaen                |   |                  | RA    | OF | RF     | CF     | AG     | AOB    |        |   |  |
| Mjøndalen                          | - | Egersund         | 17:00 | 12 | 12     | 12     | 12     | NO BET | 12     | ★ |  |
| URUGUAY: Primera Division          |   |                  | RA    | OF | RF     | CF     | AG     | AOB    |        |   |  |
| Rampla Juniors                     | - | Miramar Misiones | 17:30 | 12 | NO BET |   |  |
| ARGENTINA: Primera B Metropolitana |   |                  | RA    | OF | RF     | CF     | AG     | AOB    |        |   |  |
| Los Andes                          | - | Villa Dálmine    | 18:10 | 1X | NO BET | 1X     | NO BET | NO BET | 1X     | ★ |  |

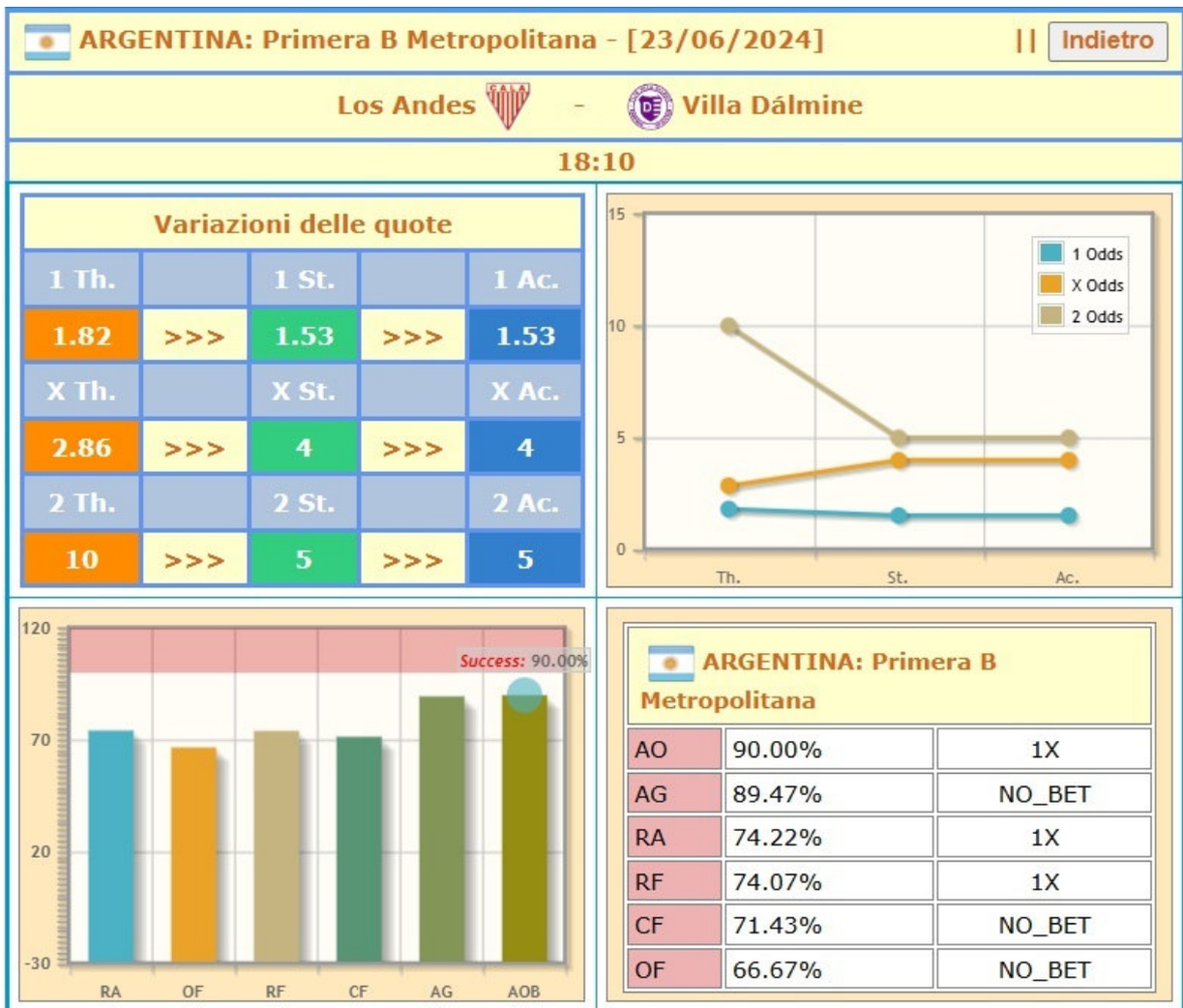
선택 필터가 포함된 이 마지막 세 가지 알고리즘은 모든 **축구 경기**를 제외합니다. 어떤 범위는 이전 만남과 비교할 수 없습니다. 이러한 이유로 이 세 명의 **알고 베타**는 유명한 **NO BET** 예측을 제공할 수 있습니다. 곧 살펴보겠지만 이는 분석 단계에서 고려해야 할 사항입니다. 다섯 번째 알고리즘은 가이드 알고리즘인 **AG**라고 하며 다음을 기반으로 합니다. 특정 시간에 발생한 특정 변형과 매우 구체적인 변형에 대해 설명합니다. 그는 그의 기여가 근본적이기 때문에 가이드로 임명되었습니다 분석 과정의 의사결정 단계에서 중요한 역할을 합니다. 마지막으로 특정 고도 값을 기반으로 하는 AOB 알고리즘에 도달합니다. 이거 역시 알고리즘은 정확도가 매우 높기 때문에 항상 주의를 기울여야 합니다. **팔림프세스트**를 보면 철, 청동, 은, 금이라는 서로 다른 색상의 네 가지 유형의 별이 있음을 알 수 있습니다. 있을 수 있다 Google 알고리즘의 **예측** 일치 여부를 나타내는 일치 항목의 존재 여부를 기준으로 일치 항목을 필터링합니다.

| 23/06/2024   |   |  |                 |           |           |           |           |           |            |        |  |
|--|---|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|--|
| <input checked="" type="radio"/> Tutte <input type="radio"/> No Star <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |   |  |                 |           |           |           |           |           |            |        |  |
| <b>KOREA REPUBLIC: K-League 1</b>  |   |  |                 | <b>RA</b> | <b>OF</b> | <b>RF</b> | <b>CF</b> | <b>AG</b> | <b>AOB</b> |        |  |
| Incheon United   | - |  | Pohang Steelers | 11:00     | X2        | X2        | NO BET    | NO BET    | NO BET     | NO BET |  |
| <b>KOREA REPUBLIC: K-League 1</b>  |   |  |                 | <b>RA</b> | <b>OF</b> | <b>RF</b> | <b>CF</b> | <b>AG</b> | <b>AOB</b> |        |  |
| Jeju United  | - |  | Ulsan           | 11:00     | 12        | NO BET    | NO BET    | NO BET    | NO BET     | NO BET |  |
| <b>BRAZIL: Serie A</b>   |   |  |                 | <b>RA</b> | <b>OF</b> | <b>RF</b> | <b>CF</b> | <b>AG</b> | <b>AOB</b> |        |  |
| Bahia  | - |  | Cruzeiro        | 21:00     | 1X        | 1X        | NO BET    | NO BET    | NO BET     | NO BET |  |
| <b>BRAZIL: Serie A</b>   |   |  |                 | <b>RA</b> | <b>OF</b> | <b>RF</b> | <b>CF</b> | <b>AG</b> | <b>AOB</b> |        |  |
| Fluminense   | - |  | Flamengo        | 21:00     | X2        | X2        | X2        | X2        | X2         | X2     |  |
| <b>ICELAND: Pepsiðeild</b>   |   |  |                 | <b>RA</b> | <b>OF</b> | <b>RF</b> | <b>CF</b> | <b>AG</b> | <b>AOB</b> |        |  |
| Breidablik   | - |  | ÍA              | 21:15     | 12        | NO BET    | NO BET    | NO BET    | 1X         | 12     |  |
| <b>URUGUAY: Primera Division</b>   |   |  |                 | <b>RA</b> | <b>OF</b> | <b>RF</b> | <b>CF</b> | <b>AG</b> | <b>AOB</b> |        |  |
| Wanderers  | - |  | River Plate     | 22:30     | 12        | NO BET    | NO BET    | NO BET    | NO BET     | NO BET |  |
| <b>BRAZIL: Serie A</b>   |   |  |                 | <b>RA</b> | <b>OF</b> | <b>RF</b> | <b>CF</b> | <b>AG</b> | <b>AOB</b> |        |  |
| Atlético Mineiro   | - |  | Fortaleza       | 23:30     | 1X        | NO BET    | 1X        | NO BET    | NO BET     | 1X     |  |
| <b>BRAZIL: Serie A</b>   |   |  |                 | <b>RA</b> | <b>OF</b> | <b>RF</b> | <b>CF</b> | <b>AG</b> | <b>AOB</b> |        |  |
| Bragantino   | - |  | Vitória         | 23:30     | 1X        | 1X        | 1X        | 1X        | NO BET     | 1X     |  |

금에 가까울수록 예측이 이루어질 확률이 높아집니다. 다음 기사에서는 이러한 알고리즘이 제공하는 예측을 사용하는 방법과 시스템의 다른 지표와 관련하여 예측에 어떤 의미를 부여하는지 살펴보겠습니다.

## 세부 사항을 살펴보겠습니다

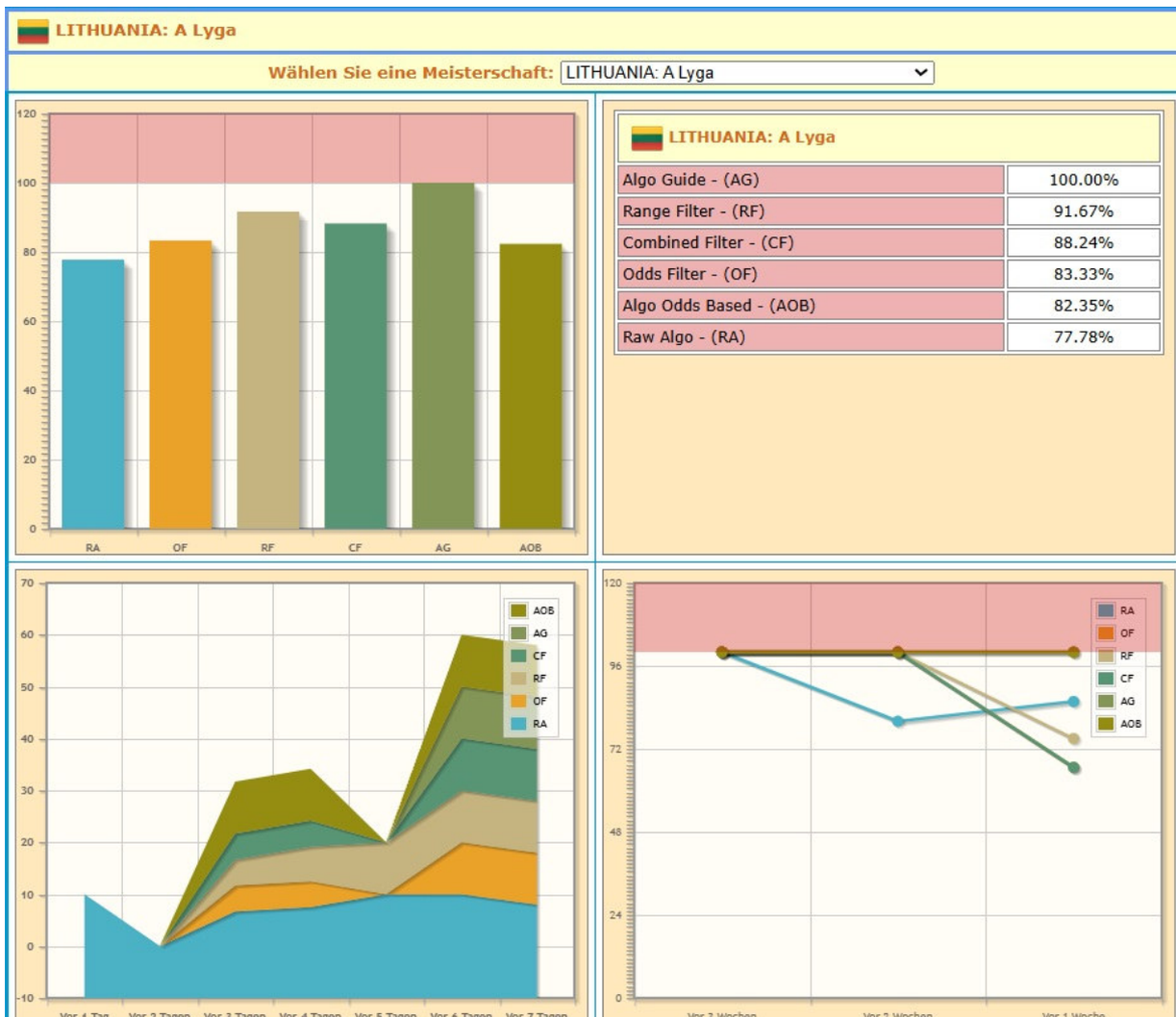
시스템의 기능을 발견하기 위한 여정을 계속해 보겠습니다. **게임**의 세부정보로 들어가면 왼쪽 상단에 이론적인 것부터 현재까지의 **확률** 변형 전용 상자가 표시됩니다. 오른쪽 상단에는 두 개의 통계 그래프 중 첫 번째 그래프가 있습니다. 우리는 할당량을 연구하는 데 사용할 것입니다. 선이 취하는 모양에 따라 분석 중인 게임의 유형, 즉 가능한 **12**에서 시작했는지 **1X**에서 시작했는지 **식별할 수 있음을 알 수 있습니다**. 또는 **X2**. 왼쪽 하단에는 다음에 표시된 테이블의 그래픽 표현이 표시됩니다. 문제의 **챔피언십**과 관련된 예측 정확도 백분율과 다양한 알고리즘이 나열된 오른쪽에 있습니다.



이는 모두 분석 단계에서 알고리즘의 **예측**에 올바른 가중치를 부여할 때 중요한 지표입니다. 다음 기사에서는 통계 관련 섹션을 자세히 살펴보겠습니다.

## 통계 살펴보기!

우리 시스템의 통계 섹션은 현재 표에 나열된 값을 보여주는 막대 그래프를 왼쪽 상단에 표시합니다. 오른쪽으로, 여기서는 6가지 알고리즘(**ALGO-BETTORS**) 챔피언십 우승 드롭다운 목록으로 선택하거나 원하는 경우 이 필터를 제거하고 전체에 대한 백분율 값을 얻을 수 있습니다. 일반적으로 챔피언십. 이러한 통계 데이터는 다소 긴 기간을 나타냅니다. 내가 어떻게 하는지 아이디어를 얻으려면 우리의 알고리즘은 마지막 기간의 다양한 축구 경기를 예측하고 있으며 아래에 표시된 그래프를 사용할 수 있습니다. 특히 왼쪽에는 기간이 일주일을 나타내는 Bazier 그래프가 있고 선 그래프가 있습니다. 오른쪽에는 최대 3주까지의 시간 참조가 있습니다.



통계 섹션에서 얻을 수 있는 정보는 경기를 연구할 때, 그리고 무엇보다도 ALGO-BETTORS가 각

경기에 대해 제공하는 예측에 올바른 가중치를 부여해야 할 때 필수적입니다. 다음 기사에서 볼 수 있듯이 축구 경기 분석 단계에서 더 일관된 정보를 얻을수록 우리가 정확하게 예측할 확률이 높아집니다. 팀 섹션도 보고 싶다면 다음 섹션을 놓치지 마세요.

## 살펴보기 TIPS!

여기 팀 전용 섹션이 있습니다. 전용 일정에 있는 경우 기준을 사용하지 않고 시스템에서 선택한 일치 항목입니다. **ALGO-BETTORS** 가 아니라 최고의 성공률 기준을 기반으로 합니다. 예정된 경기가 속한 챔피언십에 대한 ALGO-BETTORS. 여기에서 다중과 결합될 수 있는 가장 높은 고도에 도달하면 중지되는 내림차순 순위가 작성됩니다. 팀은 영감을 얻을 수 있는 훌륭한 도구이며 오류 없이 시스템에 삽입하기에 매우 적합합니다. 예측 일치 항목 수가 8개보다 큰 경우 평균적으로 최대 2개의 오류가 보고되므로 두 개 이상의 배수로 나눕니다.

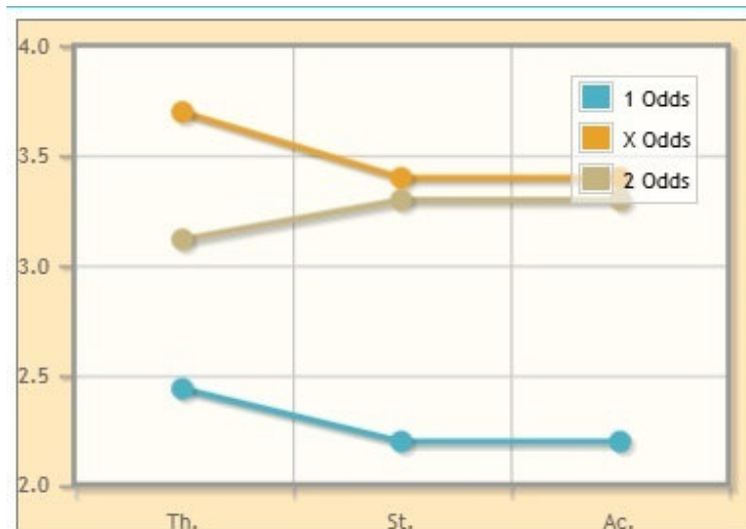
| 按日期搜索: 02/06/2024                                    |       | 靠近           |      |    |      |      |
|--|-------|--------------|------|----|------|------|
| <b>ESTONIA: Meistriliiga - (87.03%)</b>              |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| Trans  | 4 - 1 | Nõmme Kalju  | 完成的  | X2 | 1    | 1.18 |
| <b>LITHUANIA: A Lyga - (85.77%)</b>                  |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| TransINVEST Vilnius                                  | 1 - 3 | Žalgiris     | 完成的  | X2 | 1    | 1.12 |
| <b>ARGENTINA: Primera B Metropolitana - (78.60%)</b> |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| Midland  | 3 - 0 | Sacachispas  | 完成的  | 1X | X    | 1.25 |
| <b>USA: Major League Soccer - (73.49%)</b>           |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| Real Salt Lake                                       | 5 - 1 | Austin       | 完成的  | 1X | 2    | 1.21 |
| <b>CHILE: Primera Division - (69.14%)</b>            |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| Col  | 0 - 0 | olo          | 完成的  | 1X | X    | 1.16 |
| <b>SPAIN: La Liga 2 - (68.92%)</b>                   |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| Espanyol   | 4 - 0 | FC Cartagena | 完成的  | 1X | 1    | 1.15 |
| <b>SPAIN: La Liga 2 - (68.92%)</b>                   |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| SD Eibar   | 4 - 3 | Real Oviedo  | 完成的  | 1X | 2    | 1.35 |
| <b>SWEDEN: Allsvenskan - (67.90%)</b>                |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| Värnamo  | 1 - 2 | Mjällby      | 完成的  | X2 | 1    | 1.45 |
| <b>FINLAND: Ykkösliiga - (65.28%)</b>                |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| JIPPO  | 1 - 1 | SalPa        | 完成的  | 1X | 2    | 1.24 |
| <b>ICELAND: Pepsiðeild - (25.00%)</b>                |       |              | TIPS | S  | ODDS |      |
| HK   | 0 - 2 | Breidablik   | 完成的  | 12 | 1    | 1.17 |
| 总份额: 7.57  |       |              |      |    |      |      |

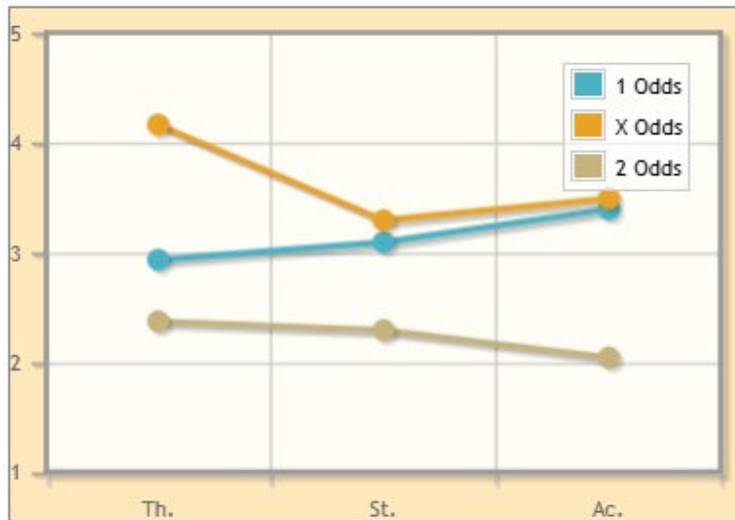
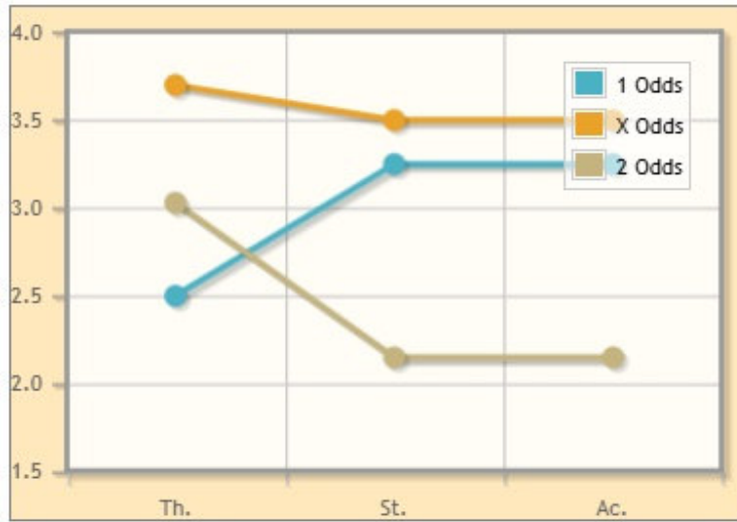
팀 일정을 좀 더 자세히 살펴보면 팀 오른쪽에 S라는 이름의 또 다른 열이 있는데, 이는 가능한 놀라움을 나타냅니다. 이는 이전 기사에서 부분적으로 보았고 다음 기사에서 보게 될 지표와 함께 팀을 성공적으로 예측하는 데 매우 강력한 도구로 만듭니다!

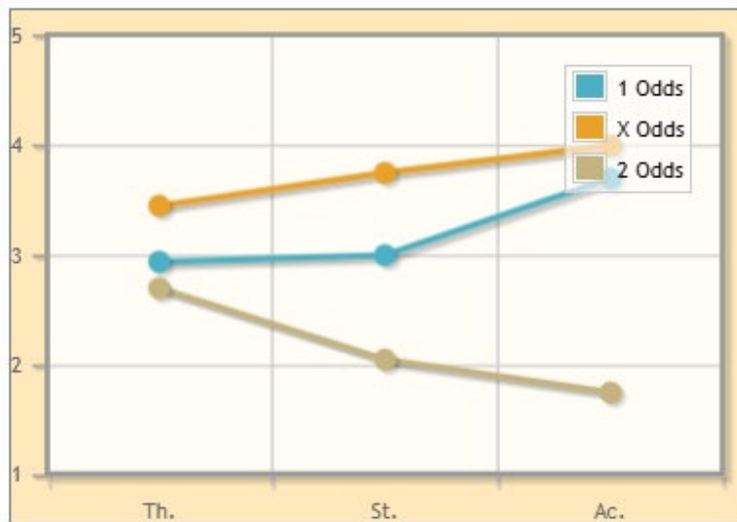
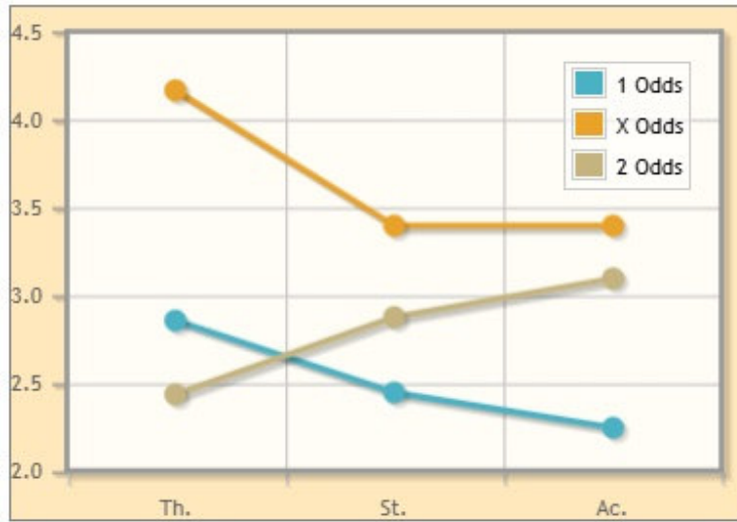
## 홀수 차트 연구!

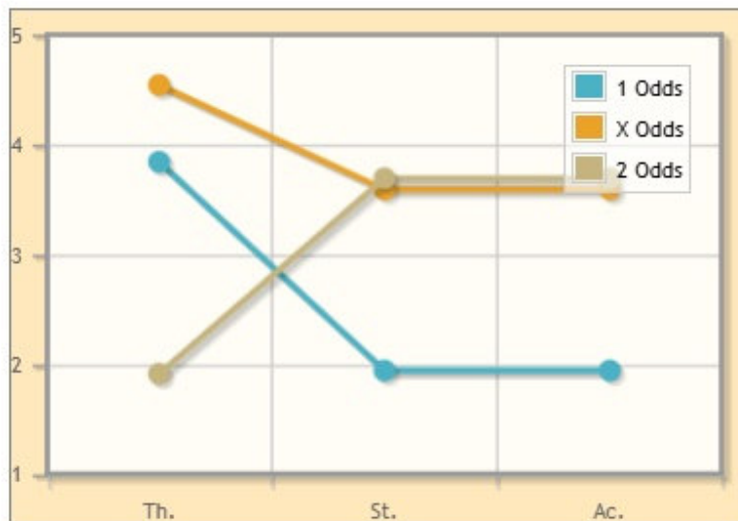
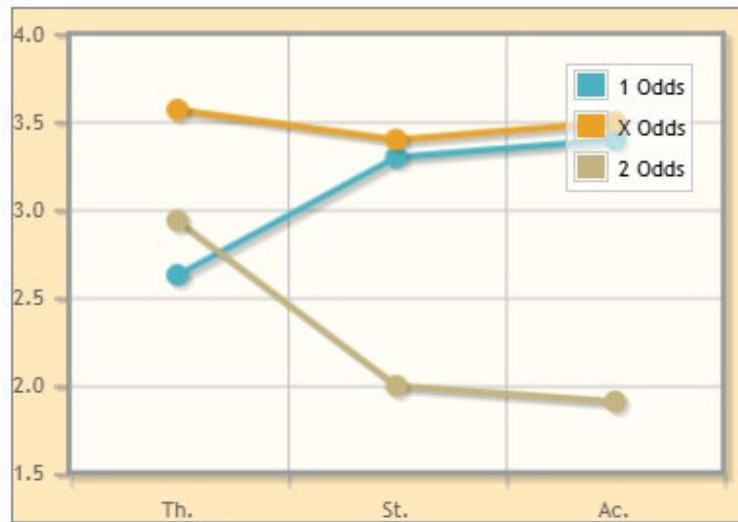
오늘은 **일치 분석** 과정에서 매우 중요한 측면을 살펴보겠습니다. **승률 차트**에 대한 연구입니다. **세부 사항 일치** 친척 2명 중 1명의 확률이 선 그래프로 표시됩니다. **이론적 피켓, 프레젠테이션 피켓**, 마지막으로 **현재 피켓**으로 이동합니다. 꽤 자주 등장해서 재현되는 라인 측면의 패턴이 있습니다. 이러한 구성을 특징으로 하는 모든 **축구 경기**에서는 거의 항상 동일한 결과가 나옵니다. 특히 **ALGO-BETTORS**. 그것이 무엇인지 함께 살펴보겠습니다.

1) 그래프에서 상단에 무승부 선이 있고 처음에는 간격을 두고 1 또는 2 기호가 근접하면 **무승부 기회가 두 배** 있을 것으로 예상됩니다(1X 또는 후자의 점유율 하락). 3.5 이하[아래 사진 참조]

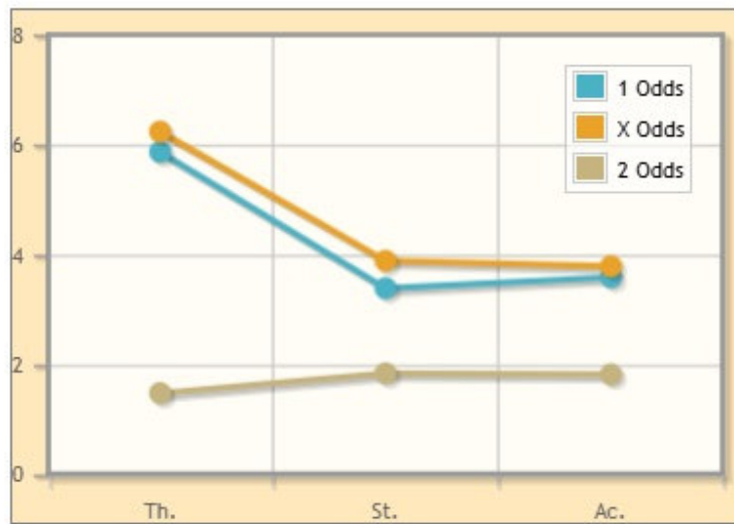
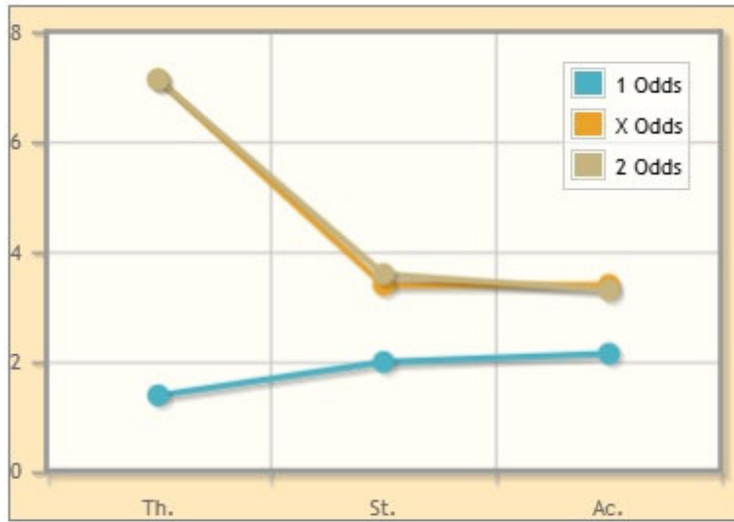


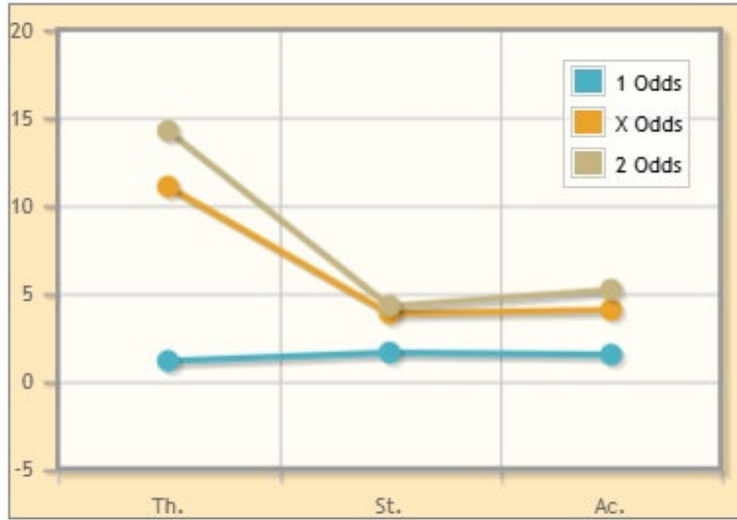




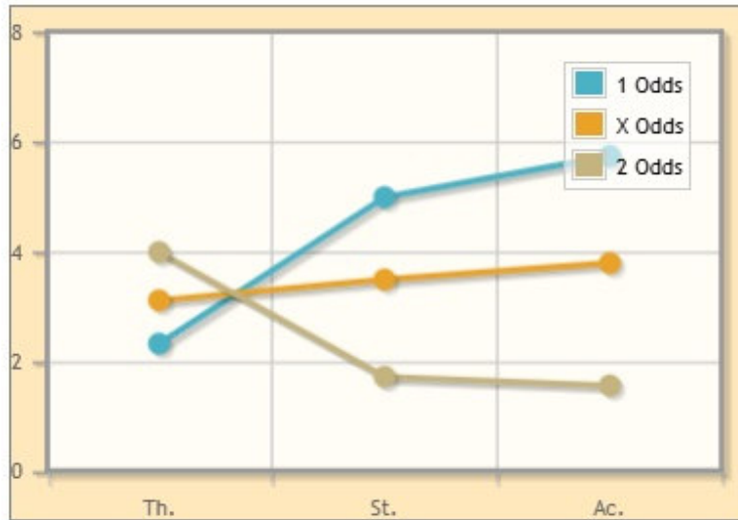


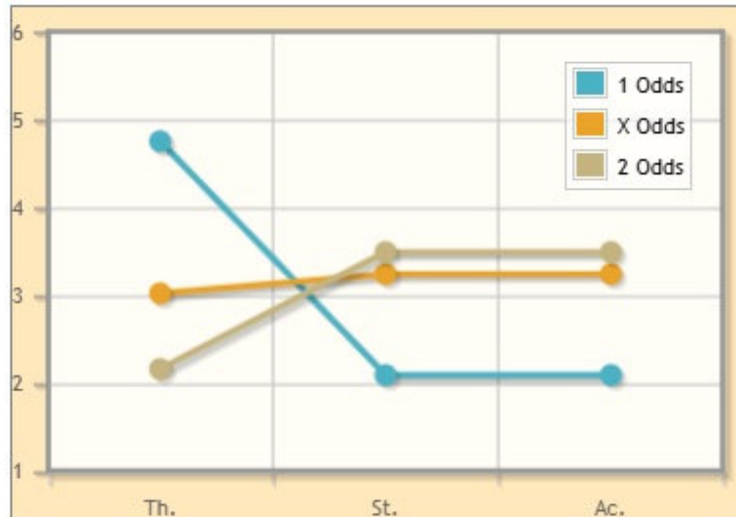
또는 동점선 뒤에 전체 경로에 걸쳐 다른 선(1 또는 2는 중요하지 않음)이 이어지는 경우입니다. 이 경우에도 무승부를 기대할 수 있습니다.[아래 사진 참조]



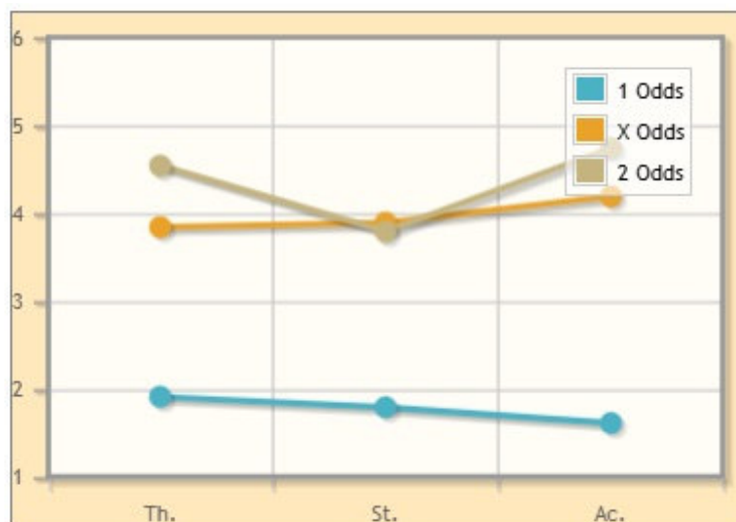


또는 세 선이 모두 포함된 교차점을 만드는 경우 [아래 사진 참조]





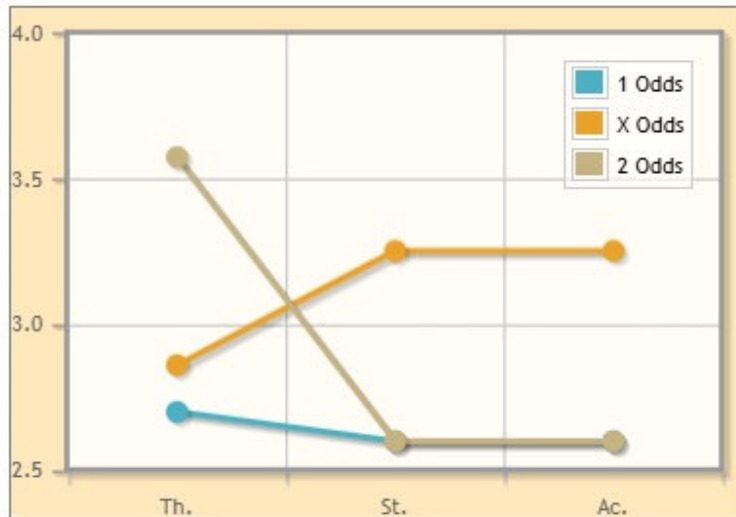
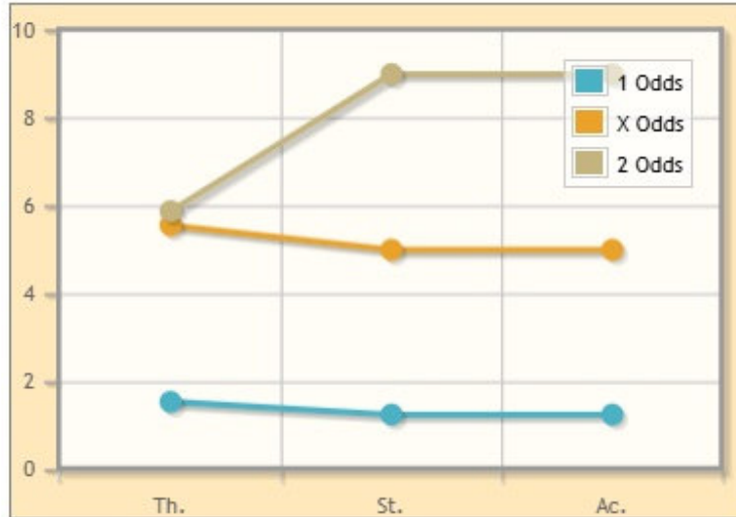
무승부 라인과 둘 중 다른 지점 사이의 공통점이라도 무승부로 **더블 찬스**를 발생시킬 수 있습니다.[아래 사진 참조]



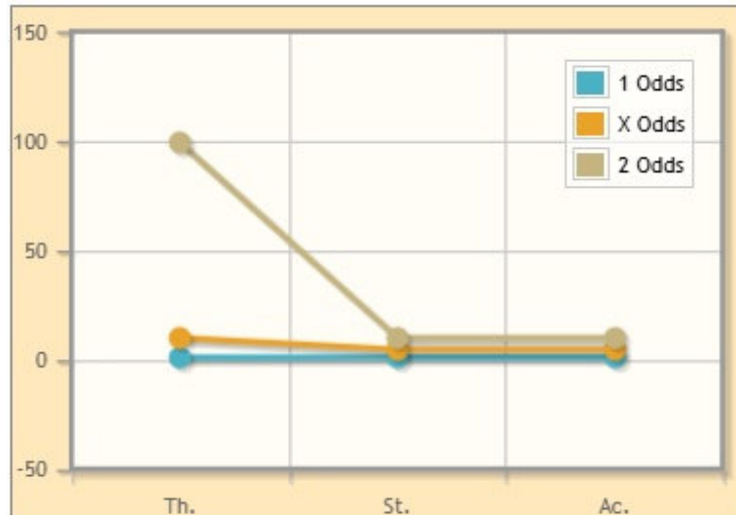
이전에 보고된 예는 서명된 더블 찬스 선택에 대한 다른 지표 연구와 호환되어야 하지만 이것이 이러한 구성이 반드시 무승부 결과를 발표한다는 의미는 아닙니다!

2) 추첨선에서 벗어나는 것은 지금까지 본 것과 달리 무승부 가능성이 낮다는 것을 의미합니다.

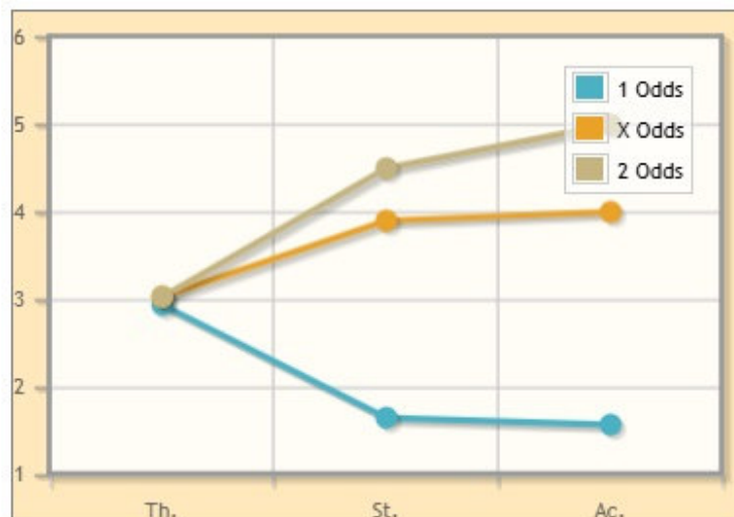
결과적으로 12가 가능합니다. [아래 사진 참조]



세 개의 표지판 모두에 접근하면 종종 12가 예측됩니다. [아래 사진 참조]



3) 가능한 다양한 구성 중에서 매우 자주 사용되는 구성은 **DoubleChanceBetting.com**에서 호출하는 구성입니다. **해왕성의 삼지창**. 일반적으로 세 지점이 모두 동일한 고도에서 시작하고 확률적으로 12를 예측하는 경우 삼지창은 유효합니다. [아래 사진 참조]



4) 마지막으로, 이러한 경우가 발생하지 않는 경우 확률을 낮추거나 할당량을 낮추는 간단한 원리가 적용되어 맨 아래부터 순서대로 기호를 선택한다는 점을 기억하십시오. 위로.

승률 그래프 연구는 경기 분석 과정에서 절대적으로 중요합니다. **전문 베타**의 최종 결정에 대해

많은 정보를 제공합니다. 그래프를 올바르게 해석하기 위한 매뉴얼이 곧 온라인에 공개될 예정입니다. 발전하여 진정한 **더블찬스 베팅 전문가**가 되어보세요! 다음 기사에서는 따라야 할 모든 단계를 단계별로 살펴보겠습니다. 축구 경기의 완전한 분석을 위한 단계입니다.

## 이미지 분류기 - AI

우리 시스템에 새로운 놀라운 기능이 추가되었습니다! 인공지능을 기반으로 한 분류기 이제 "세부 사항 일치" 섹션에서 그래픽을 사용할 수 있으므로 도구 패키지가 풍부해집니다. 우리 베테들에게 제공되었습니다. 그것이 무엇인지 함께 살펴보겠습니다:

이중 기회의 세계에서 게임은 본질적으로 두 가지 범주로 분류될 수 있습니다.

- 1) 무승부 확률이 낮은 경기(12)
- 2) 무승부 확률이 높은 경기(1X~X2)

우리의 분류기는 사용자가 선택한 경기의 배당률 그래프를 다음과 비교하여 분석합니다. 우리 데이터베이스에는 수천 개의 다른 그래프가 있습니다. 프로세스가 끝나면 두 개의 이미지가 선택됩니다. 곡선의 추세와 관련하여 연구 중인 경기의 그래프와 가장 유사한 그래프입니다. 에이 이 두 게임 중 하나는 12게임 카테고리에 속하고, 다른 하나는 무승부 카테고리에 속합니다. 유사성 비율 선택한 두 이미지로 표시된 문제의 일치 확률 그래프를 통해 예측 연구를 안내할 수 있습니다. 가장 높은 백분율이 클래스 12의 배당률 그래프에 속하면 12가 제안된 예측이 됩니다. 이미지가 속한 일치 결과를 기반으로 X를 포함하는 관련 변형을 사용하여 분류기에서 가져옵니다. 아시다시피 홈팀에 유리한 3-1의 결과는 12와 12를 모두 사용하여 정확하게 예측할 수 있습니다. 1X로. 그러나 그리기 클래스 그래프에서 가장 높은 백분율을 얻은 경우 이 경우 제안된 예측은 분명히 클래스 12 그래프 이미지에서 경기에서 승리한 팀의 기호와 결합된 X가 될 것입니다. 이전 예에서와 같이 경기가 3-1로 종료되면 예측은 1X가 됩니다. 그런 다음 샘플링이 수행됩니다. 자신의 배당률 그래프와 가장 유사한 100개의 경기 중 분석 중인 경기의 배당률 그래프를 생성하여 연구 단계에서 매우 유용한 전용 통계 피켓이자 예측 예측에 대한 데이터 소스입니다.

VENEZUELA: Primera Division - [23/08/2024]
|| Indietro

Carabobo - Metropolitanos

01:45 UTC+2

>>>> Click >>>> Details Match <<<< Click <<<<

+ ENGLAND: League One

|                         |  |     |     |   |     |     |     |
|-------------------------|--|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| Day-Match:              | 01/04/2024   |     |     |   |     |     |     |
| Blackpool               | 0  |     |     |   |     |     |     |
| Wycombe Wanderers       | 0  |     |     |   |     |     |     |
| Best Comparable:        | 90.32%   |     |     |   |     |     |     |
| Compatible result:      | X2   |     |     |   |     |     |     |
| Projection on sampling: | <table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: #d9ead3;">38%</td> <td style="text-align: center; background-color: #d9ead3;">35%</td> <td style="text-align: center; background-color: #d9ead3;">27%</td> </tr> </table> | 1   | X   | 2 | 38% | 35% | 27% |
|                         | 1  | X   | 2   |   |     |     |     |
|                         | 38%  | 35% | 27% |   |     |     |     |
| Projection: 1X          |  |     |     |   |     |     |     |

이 새롭고 강력한 도구는 다른 모든 도구를 대체하는 것이 아니라 통합되어 증가한다는 점을 친구들에게 기억하십시오. 분석 프로세스의 정확성. 이는 알고 베타, 통계 또는 베타의 귀중한 기여를 대체하지 않습니다. 패턴 연구를 위한 그래프 연구. 더 많은 지표가 일치할수록 게임은 항상 더 잘 적용된다는 원칙 해당 문제는 신뢰할 수 있는 것으로 간주될 수 있습니다.

## 조각들을 하나로 모아보자!

이제 **소프트웨어**의 모든 기능을 살펴보았으므로 이를 하나로 묶어 보겠습니다. 퍼즐 조각을 맞추고 각 퍼즐을 따라야 할 지침을 마련하기 위해 체크리스트를 작성합니다. 일련의 **예측**을 연구하기로 결정할 때마다. 먼저 두 가지 유형을 구별하는 것부터 시작하겠습니다. 방법: 하나는 **신속**이고 다른 하나는 **심층**입니다. 함께 보시죠:

그 빠른 것으로 우리는 우리 것부터 시작합니다 **TIPS**; 이것이 존재하지 않거나 우리가 믿는다면

그것은 명백합니다 우리의 목표에 비해 숫자가 충분하지 않으면 심층 방법을 사용해야 합니다.

- 1) **TIPS** 예측이 "SURPRISE" 변형 **S**와 일치하는 첫 번째 예측 중에서 선택합니다.
- 2) 그런 다음 **세부 사항 일치** 오른쪽 하단 상자에서 6가지 알고리즘 중 **알고리즘**이 제공하는 예측을 확인해 보겠습니다. 특정 **챔피언십**에 대한 가장 높은 성공률입니다.
- 3) 고려 사항을 고려한 후 다음을 살펴보겠습니다. **확률 차트** 그리고 확인을 통해 진행 상황을 연구합니다. 예 설명된 특징적인 구성 중 하나가 존재하는 경우 **post** 이전의.
- 4) 전용 페이지에서 **일반 통계** "모든 챔피언십"에 대한 알고리즘의 동작을 비교합니다(**ALGO-BETTORS**)에 베팅하려고 합니다.
- 5) 이러한 모든 지표가 **예측**에 기인하는 방향에 동의하는 것으로 나타나면 다음과 같이 결론을 내릴 수 있습니다. 우리의 경기는 **베팅**을 위해 선택될 가치가 있습니다. 그렇지 않으면 **베팅 없음**을 선택할 수 있습니다. 임을 기억하자 **알고 베테** 중 어느 누구도 NO BET를 표시하지 않은 경우에도 **베팅**을 선택하지 않을 수 있습니다!

대신 **심층적 방법**을 적용하여 일정부터 학습을 시작한 후 다음과 같이 진행합니다.

- 1) 페이지를 열어 **그 날 예정된 모든 경기**를 확인하세요.
- 2) 다음으로 "GOLD" 유형 일치 항목이 있는 경우 이를 검색하기 위해 상단에 있는 "Stella" 필터를 사용합니다.
- 3) 신속법으로 이미 표시된 2번부터의 절차를 반복합니다.
- 4) "GOLD" 유형 일치 항목이 없으면 "내림차순" 기준을 사용하여 다른 유형 일치 항목으로 검색을 계속합니다. 즉, GOLD 일치 후에는 "SILVER"를 검색합니다. "가 일치하면 "BRONZE", "IRON", 마지막으로 "NO STAR" 순입니다.

친구 여러분, 이것으로 가이드라인이 끝났으며 **사례 연구**가 곧 게시될 예정임을 지금 바로

알려드릴 수 있습니다. 귀하를 훈련시키는 동시에 **DoubleChanceBetting.com** 시스템을 사용하여 **축구 경기를 분석하는 방법**의 예를 제공합니다.

## 분석실습

2024년 4월 29일로 예정된 불가리아 퍼스트 리그 경기 **Beroe - Etar**를 예로 들어 보겠습니다.

| BULGARIA: First League |   |      | RA    | OF | RF     | CF | AG     | AOB    |    |   |
|------------------------|---|------|-------|----|--------|----|--------|--------|----|---|
| Beroe                  | - | Etar | 19:15 | 1X | NO BET | 1X | NO BET | NO BET | 1X | ★ |

- 우리의 일정에서 우리는 우리가 선택한 것이 시스템에 의해 "**Iron Star**"로 분류된 일치라는 것을 즉시 알 수 있으며, 이는 제안된 예측이 이미 높은 수준의 신뢰성을 가지고 있음을 즉시 알려줍니다.
- 그러면 우리는 6명의 **알고리즘 베타** 중 3명이 동일한 예측을 표현하고 나머지 3명은 **NO BET**을 제안한다는 것을 알 수 있습니다 . 알고리즘의 절반이 이미 예측으로 표현된 경우 사전에 일치 항목을 폐기하지 않는 것만으로도 충분하다는 점을 기억하십시오.
- 또한 **RF** 필터는 **RA** 알고리즘이 예측한 내용을 확인해줍니다 . 이것은 이미 매우 시사적입니다.
- 이제 경기의 세부 사항을 살펴보면 오른쪽 하단에 있는 상자에서 Algo-Bettors AOB가 해당 챔피언십에 대해 100% 정확한 예측을 하고 있음을 볼 수 있습니다. 우리 시스템이 제안한 **1X**를 지지하는 또 다른 긍정적인 부분입니다 .

- 잠시 **일반 통계 섹션** 으로 이동하면 **모든 축구 선수권 대회** 와 관련하여 AOB 알고리즘의 높은 성공률을 찾을 수 있습니다 . 이 정보는 드롭다운 메뉴에서 "모든 챔피언십"을 선택하면 얻을 수 있습니다.
- **게임 세부 사항**으로 돌아가서 이제 **확률 그래프**를 연구해 보겠습니다 . 할당량 라인에 의해 가정된 구성은 이전 게시물에 설명된 모델을 전혀 기억하지 못하므로 가장 낮은 할당량 원칙을 적용할 수 있습니다.
- 따라서 분석이 끝나면 시스템이 제안한 **1X 예측을 확인할 수 있습니다!**