

O O bet365

Em 2008, o investidor Michael Burry fez uma aposta avisada que rendeu lucros substanciais. Ela consistiu em apostar contra hipotecas subprime, ou seja, acreditou que o valor dessas hipotecas diminuiria, conforme o intuito e análise de mercado. Eventualmente, isso se provou verdade, trazendo lucros de aproximadamente 100 milhões de dólares para Burry e mais de 700 milhões de dólares para seus investidores remanescentes.

Os detalhes do negócio de Michael Burry em 2008:

De acordo com a {nn}, Michael Burry fundou a Scion Capital, uma empresa de investimentos. De acordo com a {nn}, a Scion Capital obteve retornos de 489,34% (incluindo honorários e gastos) entre novembro de 2000 e junho de 2008. Neste período, Michael Burry desenvolveu análises inteligentes sobre o mercado de títulos respaldados por ativos (MBS) e aproveitou a oportunidade de aposta nas hipotecas subprime, o que resultou em uma história significativa de sucesso.

O fechamento de aposta semicondutora e leque de investimentos da Burry

No momento atual, o investidor de risco júnior está presente apenas no setor imobiliário e no comércio de materiais, uma vez que Burry fechou suas apostas contra o S&P 500 e o Nasdaq. Ele também fechou a aposta alcista em semicondutores. Isso mostra que Michael continuamente está procurando oportunidades lucrativas que englobam uma variedade de negócios e setores econômicos diversificados.

Como as Probabilidades São Determinadas?

As probabilidades são um conceito fundamental em muitas áreas, incluindo jogos de azar, finanças e previsões meteorológicas. Mas como elas são determinadas?

Em essência, probabilidade é uma medida do quanto se espera que um evento ocorra em relação a todos os possíveis resultados.

Por exemplo, se você estiver jogando uma moeda, a probabilidade de sair cara ou coroa é de 10 em 20, ou 0,50 em termos decimais. Isso porque há apenas dois resultados possíveis (cara ou coroa) e apenas uma maneira de cada um acontecer.

No entanto, as coisas podem se tornar mais complicadas quando há mais de dois resultados possíveis ou quando os resultados não são igualmente prováveis. Nestes casos, é necessário calcular a probabilidade