

o conceito de probabilidade

Uma chance é uma medida que representa a probabilidade de um determinado evento ocorrer em um determinado momento. Uma forma de expressar essa possibilidade é através de uma fração, onde o denominador representa o total de possibilidades e o numerador representa o número de casos favoráveis.

por exemplo, se lançar um dado, há 6 chances possíveis e 1 chance de sair o número 1. Portanto, a probabilidade é $1/6$. Assim como o lançamento de uma moeda, onde há 2 chances possíveis e 1 chance de sair o número 1.

uma oportunidade de um momento por acaso, sem nenhum fator predefinido. Exemplo: o resultado de um jogo de cartas, onde há 52 cartas diferentes e cada uma tem uma chance de ser escolhida.

Condicional: uma chance de um momento determinado, dependendo de um outro evento anterior.

Exemplo: a oportunidade de jogar em um determinado dia se o outro jogador não tiver jogado no dia anterior.

Scam websites are any illegitimate internet websites used to deceive users into fraud or malicious attacks. Scammers abuse the anonymity of the internet to mask their true identity and intentions behind various disguises.

[Scam Websites: What They Are & How to Avoid Them - Kaspersky](#)
: resource-center : preemptive-safety : scam-websites

What Data Can Websites Collect? IP addresses to determine a user's location. Information about how the user interacts with websites. For example, what they click on and how long they spend on a page.