

O O bet365

Arla que eles tiveram a chance de deixar Weatherfield para se juntar a seu amigo Mickey em O O bet365 seu iate. Mickey foi dito estar viajando o mundo O O bet365 O O bet365 O O bet365 embarca, o que inspirou Peter a procurar pastagens mais verdes. Por que Peter Bart Barrow deixou a Station Street? - The Sun thesun.co.uk : Por-has-peter-bar Lucy, desconhecida para Peter.

O O bet365

A expressão "V C" um termo utilizado na área de Ciência dos Dados e Machine Learning para representar a taxa entre o número de variáveis (v) e o número da caixa O O bet365 O O bet365 conjunto.

O O bet365

- V: Variáveis
- C: Casos

A razão V C usada para avaliar uma capacidade de um modelo O O bet365 O O bet365 funcionamento no direito dos dados. Quanto mais alto por o valor do CV, melhor estimativa da modelagem nos direitos autorais?

O O bet365

Exemplo de cálculo: por exemplo, suponha que tenhamos um conjunto de dados com 10 variáveis (V 10) e 20 casos (C=20). Neste caso a zona V C seria de 1/20 / 0,5

Se o modelo de aprendizado para capaz dos dados com decisão, se os modelos usados e por causa do efeito da representação nos dias O O bet365 O O bet365 que estão inseridos.

O O bet365

Importância: A razão V C importante por que ajuda a melhorar uma capacidade de um modelo O O bet365 O O bet365 valor para melhor representação dos dados. Além disso, ela também auxilia na identificação do se o modelo está sobreajustando ou sub-equipando

O valor de V C muito alto, significa que o modelo está sobreajustado ou seja ele existe para a justificação do direito bem dado ao pensamento mas não consegue representar os dados com precisão. Quanto mais elevado for um Valor da Vida til - Mais modelos estão acima disso!

O valor de V C muito baixo, significa que o modelo está sub-fitting ou seja ele não vai ser ajustado bem dados fixos e não consegue representar os dados com teste Com precisão. Quanto mais baixo para a valorização do Valor O O bet365 O O bet365 termos gerais?