

* pesquisa sobre correlação de Pearson e Spearman

Módulo python → qq arquivo ".py"

Pacote python → diretório cheio de módulos python com "_init_"

Pipeline → uso de salvar e ler modelos pré-treinados

↳ caixa de processamento da normalização

* regularização em reg. lin

↳ lida c/ problema de dummy → assim não se perde a qção marginal da var. dummy

$$\underset{\text{basico}}{\text{MQO}} \equiv \min \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 \rightarrow \underset{\text{regularizado}}{\text{MQO}} \equiv \min \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 + \alpha \cdot \sum_{i=1}^p \beta_i^2$$

↑
β₀ não entra