Aula M3A48 OTIMIZACAO MODELO II

Leitura complementar:

- An introduction to Grid Search
- How to train_test_split : KFold vs StratifiedKFold
- Random Search vs Grid Search for hyperparameter optimization
- Intro to Model Tuning: Grid and Random Search
- Why Is Random Search Better Than Grid Search For Machine Learning
- Why and how to Cross Validate a Model?
- Nested cross validation explained
- Hyperparameter Tuning the Random Forest in Python
- Scikit-Optimize for Hyperparameter Tuning in Machine Learning
- Automated Machine Learning using Python3.7: Improving Efficiency in Model Development
- GridSearch: the ultimate Machine Learning Tool
- · Grid search for parameter tuning
- A tutorial on statistical-learning for scientific data processing
- Randomized Search Explained Python Sklearn Example
- sklearn.model_selection.RandomizedSearchCV
- sklearn.model_selection.ParameterSampler
- •

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

- •

- •
- •
- •
- •
- _

- _
- .
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

- •
- •
- •
- •
- _
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

- •
- •
- •
- •
- •
- •
- _
- .
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •

- •
- _
- •
- _
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •
- •