



# Ada Tech [DS-PY-004] Técnicas de Programação I (PY) Aula 8 : Limpeza de Dados - Leitura complementar

---

- [Melbourne Housing Snapshot](#)
- [Search Australia's home of property](#)
- [pandas.DataFrame.isnull](#)
- [pandas.DataFrame.notnull](#)
- [pandas.DataFrame.sum](#)
- [pandas.DataFrame.dropna](#)
- [pandas.DataFrame.fillna](#)
- [pandas.Index.difference](#)
- [pd.DataFrame.apply](#)
- [pd.DataFrame.applymap](#)
- [pd.Series.apply](#)
- [pd.Series.map](#)
- [re — Regular expression operations](#)
- [Regex tutorial — A quick cheatsheet by examples](#)
- [Regular Expression Syntax](#)
- [Python RegEx](#)
- [Regular Expression HOWTO](#)
- [Untitled Pattern](#)
- [Regular Expressions 101](#)
- [string — Common string operations](#)

- [str.split](#)
- [str.strip](#)
- [str.find](#)
- [str.index](#)
- [str.count](#)
- [str.replace](#)
- [Working with text data](#)
- [Working with missing data](#)
- [The Metropolitan Museum of Art Open Access CSV](#)
- [pandas.Series.value\\_counts](#)