Bruch Coverage

1. Einführung

Ziel ist es für die Testklassen die Klasse Bruch zu erstellen die getestet werden soll um eine Coverage von bis zu 100% erreichen zu können, das heißt, dass alle 65 Methoden keinen Fehler aufweisen dürfen. Die Methoden der einzelnen Testklassen sind ebenso in einer File zusammengeschrieben.

1. Code

Der zuständige Code kann [hier](https://github.com/fwellner-tgm/TDD_Python/blob/master/Bruch/Bruch.py) gefunden werden.

Der Code befasst sich hauptsächlich mit dem Überladen der magischen Methoden in Python.

1. Dokumentation

Die Dokumentation kam leider nicht zu Stande, da das nötige Wissen über Sphinx nicht vorhanden ist. Sphinx ist installiert.