Ablaufdokumentation Taschenrechner

**Verzeichnis**

1. Gedanken
2. Vorgehensweise
3. Was wird benötigt? (Klassendiagramm)clas
4. Gedanken

* Ein Taschenrechner soll einfache Additionen, Subtraktionen, Multiplikationen und Divisionen können
* Das Ergebnis sollte korrekt sein
* User Input sollte möglich sein
* Eine Rechnung sollte mit dem "C" abgebrochen werden sollen
* Es sollte eine Backspace Taste geben, mit der man eine Zahl korrigieren kann
* Die Eingabe von Kommazahlen sollte möglich sein
* Zusatz: die Wurzel oder das Quadrat von einer Zahl berechnen können

2. Vorgehensweise

* Funktionen überlegen zu den Gedanken (Klassendiagramm)
* Grundelement programmieren
* überlegte Funktionen ausprogrammieren
* Systemdokumentation nachschreiben