

LagerDialog – Testkonzept

Was	Eingabe	Erwartet
Start des Programms	java MathFunctionsDialog	Programm läuft
Programm beende	0	Programm wird beendet
Menü	12 -1 1,5 Apfel	Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung

Lager - Testkonzept

Was	Eingabe	Erwartet
Lager anlegen()	0 -5 Apfel 1,1	Lager dimension wird 10 (default value) Lager dimension wird 10 (default value) Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung
Artikel anlegen() <ul style="list-style-type: none"> artikelNummer ArtikelArt ArtikelBestand ArtikelPreis 	0 -6 Apfel 1,1 10 1000 1000 Apfel 12 -1 1,5 -1 Apfel 1 1,5 -1 Apfel 1	Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Kein Problem Eigene Fehlermeldung (existiert schon) Kein Problem Kein Problem Kein Problem Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Kein Problem Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Kein Problem
Artikel entfernen()	0 Apfel -1 100	Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung

Zugang buchen()	10 Apfel -1 0	Bestand += 10 Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Bestand += 0
Abgang buchen()	10 Apfel -1 0	Bestand -= 10 Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung Bestand -= 0
Preis des Artikels aendern()	Apfel 4 -5,5 5.5	Eigene Fehlermeldung Preis *= (1+(4/100)) Preis *= (1+(-5,5/100)) Eigene Fehlermeldung
Preis aller artikels aendern()	Apfel 4 -5,5 5.5	Eigene Fehlermeldung Preis *= (1+(4/100)) Preis *= (1+(-5,5/100)) Eigene Fehlermeldung
Get Artikel()	1000 0 -1 Apfel	Eigene Fehlermeldung Kein Problem Eigene Fehlermeldung Eigene Fehlermeldung