Übung 03

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Wolfgang Eder

Punkte: 66

Allgemeine Anmerkungen:

Beispiel 1: Operatoren überladen

66 von 100

Lösungsidee: 16/22

Anmerkung	Abzug
Normalize nicht beschrieben (nur erwähnt)	-5
Wofür werden die "friend" Deklarationen gebraucht?	-1

Quellcode: 24/45

Anmerkung	Abzug
	_
Die Implementierungen von den Rechnungsarten bei	-20
Brüchen sind leider falsch 😕 Bei Addition/Subtraktion,	
muss man auf den kleinsten gemeinsamen Nenner bringen	
vorher. Multiplizieren ist Nenner1 * Nenner2 und Zähler1 *	
Zähler2. Dividieren ist ähnlich zum Multiplizieren, aber mit	
dem Kehrwert des zweiten Bruchs.	
Normalize: Ist etwas merkwürdig den Nenner 0 ungefragt	-1
auf 1 zu ändern, falls dieser 0 ist. Für das ist ja die	
Exception da.	

Testfälle: 26/33

Anmerkung	Abzug
Testfall "not same" ist etwas verwirrend, weil "same" ausgegeben wird, obwohl sie ungleich sind.	Hinweis
Ergebnisse der Testfälle großteils Falsch (z.B. dass zwei positive Brüche dividert nichts negatives ergeben können), wegen den Fehlern bei den Grundrechnungsarten oben, und kein Kommentar dazu.	-5
Bei Comparisons sollte man beide Seiten testen: z.B. bei smaller than: 1x größer(gleich) und 1x kleiner.	-1
Durch den "Fehler" in Normalize, ist der Testfall mit "DivideByZero" leider hinfällig → Denominator wird nie 0. Abseits davon, aber alle Testfälle zumindest abgedeckt.	-1