42 von 100

Übung 03

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Hakim Bajim

Punkte: 40

Allgemeine Anmerkungen:

Kein Arbeitsaufwand (kein Dokument...) -2

Beispiel 1: Operatoren überladen

Lösungsidee: 0/22

Anmerkung	Abzug
Keine Dokumentation, nur Code 😕	

Quellcode: 35/45

Anmerkung	Abzug
Normalize falsch implementiert. Es sollte auf die kanonische Repräsentation gebracht werden. D.h. kürzen und Vorzeichen umkehren, wenn der Denominator negativ ist. Das Verhalten übernimmt hier eig. Get_to_same_denominator, aber auch nicht komplett. Keine Kommentare und unsprechende Variablennamen Scan macht nichts und retourniert nur den mitgegeben istream wieder?	-5 -4 -1

Testfälle: 7/33

Anmerkung	Abzug
Kein Abgabedokument mit Tests Man sollte bei Operatoren wie positive/negative/zero bzw. Comparisons auch alle möglichen Fälle abtesten. D.h. für "smaller than" z.B. 1x größere Zahl, 1x kleiner Zahl und 1x	-11 -1
gleich Testfall für normalize hat nichts zu normalisieren. ½ ist bereits normalisiert.	-2
Test_div(_assign) testet Multiplikation und nicht Division Comparisons garnicht getestet	-4 -8