Übung 04

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Robin Berger

Punkte: 76

Allgemeine Anmerkungen:

Beispiel 1: Klasse **rational_t** erweitern

76 von 100

Lösungsidee:

Anmerkung	Abzug
Lösungsidee von is_consistent hört mitten im Satz auf?	Hinweis
Number_t nicht beschrieben, wird nur kurz erwähnt	-1.5
Keine der 9 Funktionen beschrieben (abs, divides, equals,, inverse)	-4.5

Quellcode:

Anmerkung	Abzug
Es gibt einige Funktionen, die man im h File direkt implementieren muss (Stichwort: Bart-Nackmann Trick und Inline Implementierung), jedoch sollte trotzdem, dort wo es geht, auf h und cpp aufgeteilt werden! Etwas spärlich kommentiert, hin und wieder zu Methodengruppen.	Hinweis
Ansonsten gut implementiert! ©	

Testfälle:

Anmerkung	Abzug
Struktur nicht eingehalten (Tesfallname, was wird getestet, erwarteter Output, tatsächlicher Output, erolgreich/nicht erfolgreich)	-4
Operatoren icht mit int auf rhs/lhs getestet Divides, negates, abs und remainder nicht getestet/verwendet	-4 -8