

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 <code>is_consistent</code> hört mitten im Satz auf? <code>Number_t</code> nicht beschrieben, wird nur kurz erwähnt Keine der 9 Funktionen beschrieben (<code>abs</code> , <code>divides</code> , <code>equals</code> , ..., <code>inverse</code>)	Hinweis -1.5 -4.5

Quellcode:

Anmerkung	Abzug
Es gibt einige Funktionen, die man im <code>h</code> File direkt implementieren muss (Stichwort: Bart-Nackmann Trick und Inline Implementierung), jedoch sollte trotzdem, dort wo es geht, auf <code>h</code> und <code>cpp</code> aufgeteilt werden! Etwas spärlich kommentiert, hin und wieder zu Methodengruppen. Ansonsten gut implementiert! 😊	Hinweis -2

Testfälle:

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