

Übungsblatt zu Haskell

Learn You a Haskell for Great Good!

Aufgabe 1. Aufwärmübungen in GHCI

- Benutze die vordefinierten Funktionen fst :: (a, b) -> a und snd :: (a, b) -> b, um das Textzeichen aus (1, ('a', "foo")) zu extrahieren.
- Sei xs eine unsortierte Liste von Zahlen, z. B. let xs = [3, 7, -10, 277, 89, 13, 22, -100, 1] . Schreibe einen Ausdruck, der den Median (das mittlere Element in einer Sortierung der Liste) von xs berechnet.
- Was könnte der Ausdruck (.) . (.) bewirken? Finde es heraus mit Hilfe von GHCI!