



EPR: Praktische Aufgabe „Wurzeltest“

Realisieren Sie im Paket `wurzeltest` eine Klasse `wurzeltest` mit einer statischen Methode `public static boolean istwurzel(int, long)`, die genau dann `true` liefert, wenn der erste Parameter (mathematisch präzise) die Wurzel des zweiten ist. Verwenden Sie *nicht* die Methode `Math.sqrt`.

Hinweise

- Es ist nicht notwendig, die Wurzel zu *berechnen*. Die Methode soll lediglich *überprüfen*, ob eine Zahl die Wurzel einer anderen ist.
- Verwenden Sie nur den Vorlesungsstoff bis einschließlich Kapitel „Funktionale Programmierung“.
- Laden Sie nur die Datei `wurzeltest.java` zu Moodle hoch.