

## EPR: Praktische Aufgabe „Aufsteigende Zahl“

Realisieren Sie im Paket `aufsteigendezahl` eine Klasse `AufsteigendeZahl` mit einer statischen Methode `public static boolean istAufsteigend(int)`, die für eine Zahl angibt, ob die Ziffernfolge ihrer Dezimaldarstellung echt aufsteigend ist. Dies ist genau dann der Fall, wenn für jedes Paar aufeinander folgender Ziffern gilt, dass die erste Ziffer echt kleiner als die zweite ist.

Beispiel:

Parameter	Ergebnis
4	true
1234	true
1144478	false
1144435	false

## Hinweise

- Verwenden Sie nur den Vorlesungsstoff bis einschließlich Kapitel „Funktionale Programmierung“.
- Laden Sie nur die Datei `AufsteigendeZahl.java` zu Moodle hoch.