

### Lehrziele:

- Methoden

### Aufgabenstellung

Eine „Mirp“ Zahl ist eine Primzahl, die rückwärts gelesen auch eine Primzahl ist.

Siehe <https://de.wikipedia.org/wiki/Mirpzahl>

Beispiel: 13 ist eine Primzahl. Rückwärts gelesen ist es der Wert 31, was auch eine Primzahl ist.

Schreibe ein Programm zum Bestimmen aller Mirpzahlen bis 1000.

### Umsetzungsrichtlinien

- Das Programm muss mindestens eine Methode enthalten, die von einer Zahl bestimmt, ob es eine Mirpzahl ist.
- Weitere Methoden zur Übersichtlichkeit des Programms müssen enthalten sein: z.B. IsPrim
- Die Ausgabe der Mirpzahlen soll in Zeilen von jeweils 10 Zahlen erfolgen.