

Aufgabe:

Schreiben Sie eine Methode namens `zeilenMaxima`, die aus einer beliebigen, rechteckigen zweidimensionalen `double`-Matrix (nicht zwangsläufig quadratisch!) für alle Zeilen das jeweilige (Zeilen-) Maximum bestimmt und diese in einem neuen, eindimensionalen Feld zurückliefert. Es kann davon ausgegangen werden, dass jede Zeile mindestens ein Element (`double`-Wert) enthält, sich also somit für jede Zeile das Maximum bestimmen lässt. Die zweidimensionale `double`-Matrix wird an die Methode als Parameter übergeben.