

Schülernoten

Schreiben Sie ein Programm, das 20 Zeugnisnoten (1.0 bis 6.0) in Zehntelnoten (z. B. 4.3) zufällig erzeugt (gleichverteilt: Alle Werte haben die selbe Chance). Verwenden Sie diese 20 Noten, um damit den relevanten Durchschnitt nach folgendem Verfahren berechnet. streichen Sie die beste und die schlechteste Note (statistische Ausreißer),
ermitteln Sie den Durchschnitt der verbleibenden Zahlen und runden Sie auf die nächste halbe Note (1, 1.5, 2, ..., 4.5, 5, 5.5, 6).

Author: Philipp G. Freimann
(BBW
(Berufsbildungsschule
Winterthur)
<https://www bbw.ch>)