

### **BPM-Scanner**

Schreiben Sie ein Programm, das eine Frequenz per Leertastendruck einliest und das Ergebnis in BPM ([beats per minute](#)) ausgibt.

Mindestens zwei Tastendrucke sind erforderlich; die Frequenz aller anderen berechnet sich aus dem Durchschnitt aller Tastendrucke, den letzten ignorierend.

Beispiel: (<Leertaste> ... <Leertaste> ... <Leertaste> jede Sekunde — Ergebnis: 60 bpm.

**Author:** ()