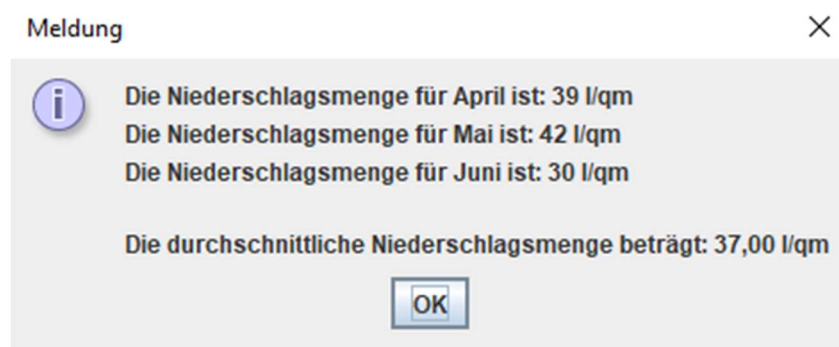


Durchschnittliche Niederschlagsmenge

Schreiben Sie ein Programm, dass die durchschnittliche Niederschlagsmenge von den Monaten April, Mai und Juni ausgibt.

- Dabei erfassen Sie bitte alle Eingaben über die GUI mit der Methode `JOptionPane.inputMessage();`
- Geben Sie bitte die Ausgabe aller eingegeben Werte als `JOptionPane.showMessageDialog(null, arg)` dem User zurück
- Dabei soll jeder Monat sowie die Berechnung des Durchschnitts in einer Zeile stehen.
- Geben Sie ebenfalls die Einheit l/qm hinter Ihren Werten an
- Über der Durchschnittsmenge soll eine weitere Zeile frei sein



Anmerkungen:

Denken Sie bitte an den Import von

```
import javax.swing.JOptionPane;
```

damit Sie die `JOptionPane`-Klasse auch verwenden können. Sofern Sie Eclipse verwenden, sorgt dieses in der Regel dafür, das fehlende import Anweisungen automatisch eingefügt werden.

Vermeiden Sie Magic Numbers in Ihrem Quellcode!

Geschätzte Bearbeitungszeit 10-15 Minuten