

Java
Übung Labor

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Erstellen Sie folgende Klasse:

Labor
- gebaude: String = "C" - stock: int = 5 - boolean: beamer = true - anzPlatze: int 20
+ Labor(neuGebaude, neuStock, neuBeamer, neuAnzPlatze) + Labor(neuGebaude, neuStock, neuBeamer) + Labor(neuGebaude, neuStock, neuAnzPlatze) + Labor(neuStock) + Labor() + get/set Methoden + printLabor()

Teil 1

Die Parameter sind wie folgt zu prüfen:

- Anzahl an Plätzen muss zwischen 10 und 30 liegen.
- Das Labor liegt im 1., 2., 3., 4. bzw. 5. Stock.
- Das Gebäude darf nicht NULL sein.

Teil 2

Verwenden Sie den Debugger für die Fehlersuche bzw. für das "durchwandern" des Programms.