

Java  
Übung Labor  
BackReference

Name: \_\_\_\_\_  
Klasse: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

Erstellen Sie folgende Klassen:

Labor
- gebaude: String = "C" - stock: int = 5 - beamer:boolean = true - anzPlatze: int = 20 - school: School = null
+ Labor(gebaude, stock, beamer, anzPlatze) + Labor(gebaude, stock, beamer) + Labor(gebaude, stock, anzPlatze) + Labor(stock) + Labor() + get/set Methoden + printLabor()

School
- raum0: Labor - raum1: Labor - raum2: Labor
+ hinzufugen(Labor neu) + loschen(Labor welches) + loschenMinAnzPlatze() + minAnzPlatze() + maxAnzPlatze()

Die Methode hinzufugen fügt ein Labor der School hinzu. Dabei soll auch die backreference gesetzt werden.

Die Methode loschen löscht ein Labor aus der School. Dabei soll auch die backreference gelöscht werden.