

Java

Übung Labor

JavaDoc

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Erstellen Sie folgende Klasse:

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

Es wird der folgende Code ausgeführt - fehlerhafte Codezeilen bitte auslassen!
Geben Sie von der jeweiligen Objektreferenz die Eigenschaften an.

```
public void testen()
{
    Labor l0, l1, l2, l3, l4, l5, l6;

    l0 = new Labor("B", 3, 20);
    l1 = l0;
    l5 = new Labor("C", 2, 15);
    l1.setAnzPlatze(19);
    l0 = l1;
    l1 = null;
    l2 = new Labor("B", 2, 25);
    l3 = l2;
    l2.setAnzPlatze(23);
    l0 = new Labor("A", 1, 10);
    l5 = l0;
    l1.setAnzPlatze(21);
}
```

	10	11	12	13	14	15	16
gebäude							
stock							
beamer							
anzPlatze							

Wie viele Instanzen/Objekte existieren?
