

Java  
Übung Wohnung

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

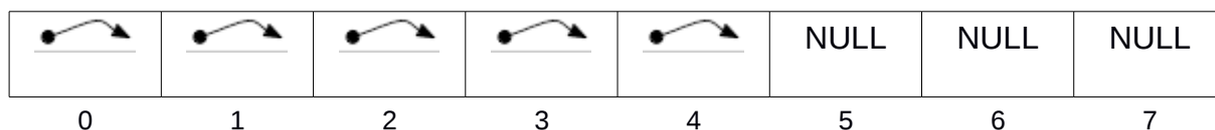
Erstellen Sie folgende Klassen:

Wohnung
- ort: String = "Wien" - preis: int - anzZimmer: int = 4 - balkon: boolean = true - handler: Handler = null
+ Wohnung(neuOrt, neuBalkon, neuPreis, neuAnzZimmer) + Wohnung(neuOrt, neuBalkon, neuPreis) + Wohnung(neuOrt, neuBalkon) + Wohnung(neuOrt) + Wohnung() + get/set Methoden + printWohnung() + loschen()

Handler
- <b>wohnungen: Wohnung[]</b> - <b>anzahl: int</b>
+ <b>Handler()</b> + aufnehmen(Wohnung neu) + loschen(Wohnung welche) + printHandler() + maxZimmer() + anzahlWohnung(int minZimmer) + avgZimmerBalkon()

Die Klasse Labor verwaltet die Objekte in einem Objektarray. Schreiben Sie sämtliche Methoden um.

Im Array dürfen keine "Löcher" (NULL) entstehen.



**anzahl = 5**