

Java  
Übung Computer

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

Erstellen Sie folgende Klassen:

Computer
- hersteller: String = "Lenovo" - preis: int - laptop: boolean = true - labor: Labor = null
+ Computer(neuHersteller, neuLaptop, neuPreis) + Computer(neuHersteller, neuLaptop) + Computer(neuHersteller, neuPreis) + Computer() + get/set Methoden + printComputer() + herausnehmen()

Labor
- <b>computer: Computer[]</b>
+ <b>Labor()</b> + hineinstellen(Computer welchen) + herausnehmen(Computer welchen) + printLabor() + minPreis() + anzahlLaptops() + avgPreisLaptop()

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

Im Array können "Löcher" (NULL) entstehen.

