

**Java**  
**Übung Computer**

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Erstellen Sie folgende Klassen:

| Computer   |
|--|
| - hersteller: String = "Lenovo"<br>- preis: int<br>- laptop: boolean = true  |
| + Computer(neuHersteller, neuLaptop, neuPreis)<br>+ Computer(neuHersteller, neuLaptop)<br>+ Computer(neuHersteller, neuPreis)<br>+ Computer()<br>+ get/set Methoden<br>+ printComputer() |

| Labor  |
|--|
| - computer0: Computer<br>- computer1: Computer<br>- computer2: Computer  |
| + hineinstellen(Computer welchen)<br>+ printLabor()<br>+ minPreis()<br>+ anzahlLaptops()<br>+ avgPreisLaptop() |

Definieren Sie Testfälle und testen Sie die oben angeführten Methoden aus! Verwenden Sie auch den Debugger zum Fehlersuchen bzw. den Objectinspector für die Prüfung der Objektreferenzen.