

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 + toString() + herausnehmen()

Labor
- computer: ArrayList<Computer>
+ Labor() + hineinstellen(Computer welchen) + herausnehmen(Computer welchen) + toString() + minPreis() + anzahlLaptops() + avgPreisLaptop() + loschen(String hersteller)

Verwenden Sie im Fehlerfall eine `ComputerException`. Testen Sie die Methoden aus! Schreiben Sie einen aktuellen Test auf das neue Exception-Konzept um.