

Java
Übung Computer

Name: _____
Klasse: _____
Datum: _____

Erweitern Sie folgende Klasse:

Computer
- hersteller: String = "Lenovo" - laptop: boolean = true - preis: int = 899 - mhz: int = 2000
+ Computer (neuHersteller, neuLaptop, neuPreis, neuMhz) + Computer (neuHersteller, neuLaptop, neuPreis) + Computer (neuHersteller, neuLaptop, neuMhz) + Computer (neuHersteller, neuLaptop) + Computer (neuHersteller, neuPreis) + Computer (neuHersteller, neuMhz) + Computer () + get/set Methoden + printComputer ()

Geben Sie bei sämtlichen Methoden und Konstruktoren die Signatur an!

Bestimmen Sie die Signatur:

1. public int compareTo(int o)
2. public String compareTo(int num)
3. public void compareTo(String o)
4. public boolean compareTo(int o)
5. public String compareTo(String num)
6. public boolean compareTo(int o)
7. public String compareTo(int num)
8. public boolean compareTo(String o)
9. public int compareTo(int o)
10. public boolean compareTo(String num)

Welche Methoden haben die gleiche Signatur?