

Java
Übung Labor

Name: _____
Klasse: _____
Datum: _____

Erweitern Sie folgende Klasse:

Labor
- gebaude: String = "C" - stock: int = 5 - boolean: beamer = true - anzPlatze: int 20
+ Labor(neuGebaude, neuStock, neuBeamer, neuAnzPlatze) + Labor(neuGebaude, neuAnzPlatze, neuBeamer, neuStock) + Labor(neuGebaude, neuStock, neuBeamer) + Labor(neuGebaude, neuAnzPlatze, neuBeamer) + Labor(neuGebaude, neuStock, neuAnzPlatze) + Labor(neuStock) + Labor() + get/set Methoden + printLabor()

Geben Sie bei sämtlichen Methoden und Konstruktoren die Signatur an!

Welche Signatur haben die folgenden Methoden?

Welche Methoden haben die gleiche Signatur?

1	public void erstelle(int a, int b)
2	public void erstelle(int a, boolean b)
3	public boolean erstelle(String wert, int x)
4	public boolean erstelle(boolean a, int b)
5	public String erstelle(int wert, String x)
6	public int erstelle(boolean q, boolean w)
7	public boolean erstelle(int i, int j)
8	public void erstelle(int j, int i, int, l)
9	public void erstelle(String a, String b)
10	public String erstelle(boolean a, int b, String c)
11	public String erstelle(boolean q, int w)
12	public void erstelle(String a, boolean b, int c)
13	public int erstelle(boolean a, boolean b)
14	public void erstelle(int i, int j)
15	public int erstelle(String u, String v)