

Java  
Übung Wohnung  
JavaDoc

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

Erstellen Sie folgende Klasse:

Wohnung
- ort: String = "Wien" - balkon: boolean = true - gefordert: boolean = false - preis: int = 200000 - anzZimmer: int = 4
+ Wohnung(ort, balkon, gefordert, preis, anzZimmer) + Wohnung(ort, balkon, preis) + Wohnung(ort, balkon) + Wohnung(ort, preis, gefordert) + Wohnung(ort) + Wohnung() + get/set Methoden + printWohnung()

Es wird der folgende Code ausgeführt - fehlerhafte Codezeilen bitte auslassen!  
Geben Sie von der jeweiligen Objektreferenz die Eigenschaften an.

```
public void testen()
{
    Wohnung a, b, c, d, e, f, g;

    b = new Wohnung("Wien",                false, 120000);
    d = b;
    d.setPreis(155000);
    c = new Wohnung("Baden",              false, 240000);
    a = f;
    a.setPreis(122000);
    a = new Wohnung("Wiener Neustadt", false, 110000);
    a.setPreis(166000);
    b.setPreis(133000);
    g = new Wohnung("Wien",                false, 350000);
    d = c;
    b = new Wohnung("Wien",                false, 120000);
}
```

	a	b	c	d	e	f	g
ort							
balkon							
gefordert							
preis							
anzZimmer							

Wie viele Instanzen/Objekte existieren?

---