Java	Name:
Übung Wohnung	Klasse:
	Datum:

Erweitern Sie folgende Klasse:

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

Geben Sie bei sämtlichen Methoden und Konstruktoren die Signatur an!

Bestimmen Sie die Signatur der angegebenen Methoden.

```
Welche Methoden haben die gleiche Signatur?
```

```
public int calc(int a, int b)
public String calc(String op, int a)
public boolean calc(int a)
public boolean calc(int x, int y)
public void calc(String op, int a, int b)
public int testen()
```