Java	Name:	
Übung Wohnung	Klasse:	
	Datum:	

Erstellen Sie folgende Klasse:

```
Wohnung

- ort: String = "Wien"

- preis: int

- anzZimmer: int = 4

- balkon: boolean = true

+ Wohnung(neuOrt, neuBalkon, neuPreis, neuAnzZimmer)

+ Wohnung(neuOrt, neuBalkon, neuPreis)

+ Wohnung(neuOrt, neuBalkon)

+ Wohnung(neuOrt, neuBalkon)

+ Wohnung(neuOrt)

+ Wohnung()

+ get/set Methoden

+ printWohnung()
```

Im Fehlerfall soll der nächst gültige Wert angenommen werden!

Teil 2

Die Parameterprüfung ist wie folgt zu ändern:

- Bei Wohnungen mit Balkon muss der Preis zw. 150000 und 500000 Euro liegen.
- Bei Wohnungen ohne Balkon muss der Preis zw. 100000 und 300000 Euro liegen.
- Ab einem Preis von 200000 muss die Wohnung mindestens 4 Zimmer haben.