

Java  
Übung And Or

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

Erstellen Sie folgende Klasse:

Testen
+ checkIf(a, b, c)

Was liefert die folgende if-Abfrage:

```
if (((a >= c) || (a > 10)) && (b < c))
```

Parameter	Ergebnis (true/false)
a = 10 b = 5 c = 7	(((a >= c)    (a > 10)) && (b < c))
a = 5 b = 9 c = 20	(((a >= c)    (a > 10)) && (b < c))
a = 1 b = 1 c = 1	(((a >= c)    (a > 10)) && (b < c))
a = 20 b = 8 c = 5	(((a >= c)    (a > 10)) && (b < c))

Entwickeln Sie die Java Klasse und testen Sie Ihr Ergebnis aus!