NACHNAME:	SEMESTER:	□ M5 □ M6			
		□ M3 □ M4 □ M7			
VORNAME:	VERTIEFUNG:	□ FV □ IM			
GRUPPE NR.: (bei 1. Studienarbeit)	BEZUG AUF SA VON GRUPPE NR.:				
Aufgabe 1:					
In einer ansonsten korrekten Klasse Intervall wurde die Methode equals versehentlich nicht überschrieben, sondern wie folgt überladen:  public boolean equals (Intervall vergleich) {  Hiervon abgesehen ist die Funktionsweise der Methode korrekt.					
<b>a)</b> Prüfen Sie, ob der genannte Fehler von Ihren Tests entdeckt wird. Falls <b>JA</b> : Geben Sie über die Zeilen-Nummer <b>eine</b> (nicht notwendig die erste) zugehörige Stelle an. Falls <b>NEIN</b> : Geben Sie eine <b>kurze</b> Begründung an.					
☐ JA, ZEILEN-NUMMER:					
☐ NEIN, BEGRÜNDUNG:					
<b>b)</b> Schreiben Sie eine möglichst einfache und kurze Test-Methode, welcher den Fehler aufspürt und sich so weit wie möglich an Ihre vorhandenen Methoden anlehnt:					

## Aufgabe 2:

In einer **anderen** Intervall-Klasse wurden versehentlich die Methoden schnittMit und vereinigungMit verwechselt. Die Methoden machen also genau das, was die jeweils andere tun sollte. Ansonsten ist die Klasse korrekt.

a) In welcher Zeile Ihrer Tests wird der genannte Fehler tatsächlich entdeckt? Geben Sie die Zeilen-Nummer an:					
ZEILEN-NUMMER:					
Welche abstrakten Werte I vereinigungMit) überge eine mögliche Konstellatio	ebenen Intervall		•		
Овјект:	Par	AMETER:			
b) Was wäre das korrekte Resultat und was ergibt sich stattdessen tatsächlich?					
KORREKT:	TATS	SÄCHLICH:			
Aufgabe 3:					
Schreiben Sie eine korrekt	e Methode sch	nittMit:			
,0010108101081010810108108108108108108108					
Optionale Angaben	_				
SELBSTEINSCHÄTZUNG:	leutlich □ bess esser	er 🗆 durch- schnittlich	□ schlechter	☐ deutlich schlechter	
WUNSCH-PARTNER BEI PRAXIS-TEIL: (nur eine Angabe)					