TestNr.	Eingabe (Seite 1, Seite 2, Seite 3)	Erwartetes Ergebnis	Beschreibung	Erwartetes Verhalten bei Neustart (j/n)
1	5, 5, 2005	Gleichseitiges Dreieck	Alle Seiten gleich.	y - Neustart, n - Programm endet
2	5, 5, 2003	Gleichschenkliges Dreieck	Zwei Seiten gleich, eine ungleich.	y - Neustart, n - Programm endet
3	4, 5, 2006	Unregelmäßiges Dreieck	Alle Seiten unterschiedlich.	y - Neustart, n - Programm endet
4	1, 2, 2003	Kein Dreieck	Seiten erfüllen nicht die Dreiecksungleichung.	y - Neustart, n - Programm endet
5	10, 1, 2001	Kein Dreieck	Seiten erfüllen nicht die Dreiecksungleichung.	y - Neustart, n - Programm endet
6	2, 2, 2004	Kein Dreieck	Seiten erfüllen nicht die Dreiecksungleichung.	y - Neustart, n - Programm endet
7	99, 99, 99	Gleichseitiges Dreieck	Größtmögliche gültige Eingabe.	y - Neustart, n - Programm endet
8	99, 1, 1	Kein Dreieck	Große und kleine Zahl, ungültiges Dreieck.	y - Neustart, n - Programm endet
9	50, 49, 1	Unregelmäßiges Dreieck	Verschiedene Seiten, gültiges Dreieck.	y - Neustart, n - Programm endet
10	-1, 5, 5	Ungültige Eingabe	Negativer Wert als Eingabe.	N/A - Ungültige Eingabe, Aufforderung zur erneuten Eingabe
11	0100, 5, 5	Ungültige Eingabe	Wert über 99 als Eingabe.	N/A - Ungültige Eingabe, Aufforderung zur erneuten Eingabe
12	a, 5, 5	Ungültige Eingabe	Nicht-numerische Eingabe.	N/A - Ungültige Eingabe, Aufforderung zur erneuten Eingabe
13	5, 5, 5 (j) 5, 5, 3 (n)	Gleichseitiges Dreieck, dann Gleichschenkliges Dreieck	Kette von gültigen Tests	j - Neustart, dann n - Programm endet