Testfälle

Nr	Beschreibung	Ausgangszustand	Testablauf	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis
1	Bas Klasse erstellen		Bas test1	Fehler	Fehler
2	Bei einem Element in der einfach Verketteten liste next auf 0 setzen		p1.next = 0	Liste hört nach p1 auf	Liste hört nach p1 auf
3	Ein Element in der Mitte mit einem neuen ersetzen		p4.next = test2	Liste hört nach test2 auf	Liste hört nach test2 auf
4	Einen Int-Wert als nächstes Element in der Liste setzen		r1.next = -1	Fehler weil falscher Typ	Fehler weil falscher Typ
5	Element in der Liste direkt zuweisen		test2.next = &Roo("eins", 2)	Fehler	Fehler
6	Element als Zeiger direkt zuweisen		test2.next = *Roo("zwei", 3)	Fehler	Fehler
7	Aus einem Erbenden Element print_all() aufrufen		test2- >print_all()	Funktioniert einwandfrei	Fehler, Element ist kein Pointer
8	Element am ende mit einem am anfang verketten		p4.next = &p3	Endlosschleife	Endlosschleife