# Beispiel für die Erstellung von Testszenarien/ Testbedingungen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gegenstand** | **Szenarium** | **Bedingungen** | **Erfolgskriterium/ Bemerkungen** |
| Funktion des Zeugnisnoten-ermittlungs­moduls | ● Test im DEBUG-Modus; vor Ausführung Haltepunkt vor die Anweisung zum Löschen der Eingabewerte setzen  ● Modul mit nebenstehenden Werten (Eingabe in Textbox NOTEN mit Kommata, ohne Leerzeichen) starten  ● Am Haltepunkt Anzahl, Summe und Durchschnitt sowie errechnete Endnote prüfen  ● Einzelschrittmodus bis Programmende; Prüfung, ob Ausgangszustand erreicht und erneute Berechnung mit anderen Werten richtig erfolgt. Danach Haltepunkt entfernen. | 1,2,3,4,5,5 | Anzahl: 6, Summe: 20, Durchschnitt: 3,33 (Rundung beachten), Zeugnisnote: 3 |
| 1,2 | Mitteilung: Checkbox "Bessere Note?" bedienen! Anschließend Zeugnisnote 1 |
| 11 0 2, 8 ä 2.5 1,7 | kontextsensitive Fehlermeldungen |
| ... | ... | ... | ... |

# Beispiel für die Erstellung von Testszenarien/ Testbedingungen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gegenstand** | **Szenarium** | **Bedingungen** | **Erfolgskriterium/ Bemerkungen** |
| Funktion des Zeugnisnoten-ermittlungs­moduls | ● Test im DEBUG-Modus; vor Ausführung Haltepunkt vor die Anweisung zum Löschen der Eingabewerte setzen  ● Modul mit nebenstehenden Werten (Eingabe in Textbox NOTEN mit Kommata, ohne Leerzeichen) starten  ● Am Haltepunkt Anzahl, Summe und Durchschnitt sowie errechnete Endnote prüfen  ● Einzelschrittmodus bis Programmende; Prüfung, ob Ausgangszustand erreicht und erneute Berechnung mit anderen Werten richtig erfolgt. Danach Haltepunkt entfernen. | 1,2,3,4,5,5 | Anzahl: 6, Summe: 20, Durchschnitt: 3,33 (Rundung beachten), Zeugnisnote: 3 |
| 1,2 | Mitteilung: Checkbox "Bessere Note?" bedienen! Anschließend Zeugnisnote 1 |
| 11 0 2, 8 ä 2.5 1,7 | kontextsensitive Fehlermeldungen |
| ... | ... | ... | ... |

# Beispiel für die Erstellung von Testszenarien/ Testbedingungen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gegenstand** | **Szenarium** | **Bedingungen** | **Erfolgskriterium/ Bemerkungen** |
| Funktion des Zeugnisnoten-ermittlungs­moduls | ● Test im DEBUG-Modus; vor Ausführung Haltepunkt vor die Anweisung zum Löschen der Eingabewerte setzen  ● Modul mit nebenstehenden Werten (Eingabe in Textbox NOTEN mit Kommata, ohne Leerzeichen) starten  ● Am Haltepunkt Anzahl, Summe und Durchschnitt sowie errechnete Endnote prüfen  ● Einzelschrittmodus bis Programmende; Prüfung, ob Ausgangszustand erreicht und erneute Berechnung mit anderen Werten richtig erfolgt. Danach Haltepunkt entfernen. | 1,2,3,4,5,5 | Anzahl: 6, Summe: 20, Durchschnitt: 3,33 (Rundung beachten), Zeugnisnote: 3 |
| 1,2 | Mitteilung: Checkbox "Bessere Note?" bedienen! Anschließend Zeugnisnote 1 |
| 11 0 2, 8 ä 2.5 1,7 | kontextsensitive Fehlermeldungen |
| ... | ... | ... | ... |