Numerik Binär- und Hexadezimalzahlen

Binär und Hexadzimalzahlen

Haftendorn Nov. 2010

Die Binär- oder Dualzahlen schreibt man am Anfang mit 0b, also 0b1101 ▶ 13

Die Hexadezimalzahlen schreibt man am Anfang mit 0h, also 0h1FD ► 509

Nach der Auswertung erscheinen sie als Dezimalzahlen.

Dabei ist der TI nicht umgestellt auf ein anderes System. Das empfehle ich auch nicht, denn man kann auch so "alles in alles" umwandeln.

Dazu braucht man das Sonderzeichen▶, am Handheld crtl Buch, und einen der Befehle Base2, Base16 und Base10.

13 ▶Base2 ▶ 0b1101 und 509 ▶Base16 ▶ 0h1FD um obiges rückwärts zu machen. Aber auch 0h1FD ▶Base2 ▶ 0b1111111101 oder 0b11010110 ▶Base16 ▶ 0hD6.

Übrigens braucht man die Großbuchstaben nicht selbst zu schreiben, sie werden von allein gesetzt beim Auswerten.

Es gibt auch Base10, aber das braucht man in dieser Normal-Einstellung nicht.

Bei Datei->Einstellungen kann man die Basis umstellen. Aber das halte ich allenfalls im Rahmen von Informatik für sinnvoll.

| © Einige Rechungen | |
|------------------------------|---------------------|
| 0b111011110·0b11011001 | 103726 |
| 103726▶Base2 | 0b11001010100101110 |
| 0b111011110 | 478 |
| 0b11011001 | 217 |
| 478.217 | 103726 |
| 0b111011110▶Base16 | 0h1DE |
| 103726▶Base16 | 0h1952E |
| 0b11001010100101110▶Base16 | 0h1952E |
| 0b111011110+0b11011001 | 695 |
| 0b111011110+0b11011001▶Base2 | 0b1010110111 |
| 0b111011110-0b11011001▶Base2 | 0b100000101 |
| I | |
| | |

Damit lässt sich vieles, das zum allgemeinen Verständnis von Binär- und Hexadezimalzahlen gehört, unterstützen und prüfen.

Einiges steht auf der Seite 2.

Will Zahlsysteme allgemeiner verwenden, so verwendet man am besten die Programmiermöglichekeiten des TI.

In dieser Richtung ist auf dieser Site im Bereich Geschichte die die Ägyptische Multiplikation verwirklicht.

Datei bin-hex.tns

12/99