

`char a = 'n';`

Der Wert wird normalerweise in einfachen hochkommata Zeichen (') geschrieben, in manchen Programmiersprachen aber auch in doppelten (").

An sich ist ein Character eine Ganzzahl in der byte Range also 8 Bit.

Zahlen können also in Buchstaben umgewandelt werden und zurück genauso.

Welche Zeichen in diesem Rahmen umgewandelt werden können, gibt der ASCII-Zeichensatz vor.

Es gibt auch noch andere Zeichensätze wie bspw. Unicode um Smiles usw. darstellen zu können