Antworten auf die Fragen

* Welche der folgenden sind nach der obigen Definition gültige Variablennamen in JavaScript:

Antw: hello, foo , const, t , $$ , \_ , $1

* Wie lautet es?

Nothing to see here

* Welchen Wert besitzt nach dem Laden der Seite die Variable fubar?

Hello

* Führe das Statement aus und recherchiere sowie erkläre, was es tut und welche Rolle die backticks hierbei spielen.

Er dient als ein Platzhalter

* Erkläre, wie die Ergebnisse zustande kommen.

Die Konsole sieht die Rechenoperationen und rechnet sie aus. Dabei spielt es keine Rolle ob es + - \* / etc. ist. Es wird der Logarithmus benutzt um auf das Ergebnis zu kommen (bei \*/ etc.)

* Erkläre, wie das Ergebnis zustande kommt.

Das Ergebniss ist: NaNNaNNaNNaNNaNNaNNaNNaNNaNNaNNaNNaNNaNNaNNaN Batman!

Es kommt zustande in dem man viele Fehler macht.

* Aufgabe 1.1

Ja der Unterschied ist, dass Variablen mit kleinem Zahlen früher kommen und falls ein kleiner Buchstabe ist wird er höher eingeordnet

* Was gibt Listing 1.6 aus, bzw. welche Funktion wird im Listing beschrieben?

120

Es wird die Kopfgesteuerte while-Schleife beschrieben

* Was gibt Listing 1.7 aus? Erkläre, wie es zum Ergebnis kommt

120

Es multipliziert mit sich selbst bis es zu 100 kommt