Informatik: Zahlensysteme

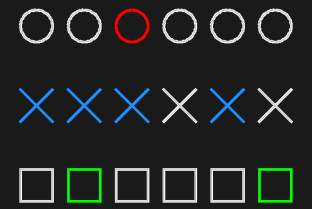
Dezimal- & Binärsystem

sca,kng

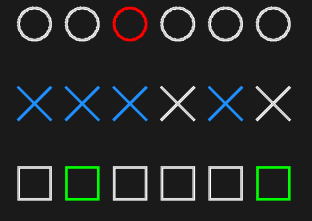
KSR

27. März 2021

Uhrzeit 1:

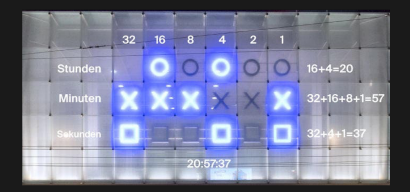


Uhrzeit 1:



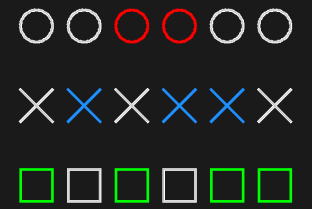
08:58:17

Warm-Up I



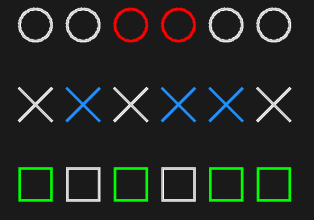
Warm-Up I

Uhrzeit 2:



Warm-Up I

Uhrzeit 2:



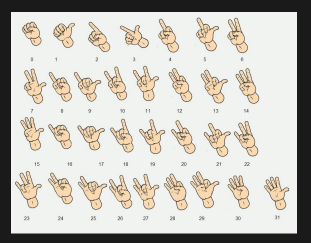
12:22:43

Warm-Up II

Frage: Wie weit kann man mit einer Hand zählen?

Warm-Up II

Frage: Wie weit kann man mit einer Hand zählen?



• Wissen, was ein Zahlensystem ist

- Wissen, was ein Zahlensystem ist
- Wissen, wie Dezimal & Binärsystem aufgebaut sind

- Wissen, was ein Zahlensystem ist
- Wissen, wie Dezimal & Binärsystem aufgebaut sind
- $\bullet \ \, \mathsf{Umrechnen} \, \, \mathsf{Bin\"{a}rsystem} \, \to \, \mathsf{Dezimalsystem}$

- Wissen, was ein Zahlensystem ist
- Wissen, wie Dezimal & Binärsystem aufgebaut sind
- ullet Umrechnen Binärsystem o Dezimalsystem
- Code für Umrechnung schreiben

Zahlensysteme

Definition

Ein **Zahlensystem** ist ein System, mit dem Zahlen dargestellt werden. Es wird durch seine **Basis** und seine **Nennwerte** festgelegt.

Beispiele für Zahlensysteme sind das uns sehr vertraute Dezimalsystem, das Binärsystem (Basis 2) oder das Hexadezimalsystem (Basis 16).

• Das **Dezimalsystem** (auch **Zehnersystem**) ist das Zahlensystem mit ...

- Das Dezimalsystem (auch Zehnersystem) ist das Zahlensystem mit ...
- Basis 10 und . . .

- Das Dezimalsystem (auch Zehnersystem) ist das Zahlensystem mit ...
- Basis 10 und . . .
- Nennwerte 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

- Das Dezimalsystem (auch Zehnersystem) ist das Zahlensystem mit ...
- Basis 10 und . . .
- Nennwerte 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- Die Zahl 1903₁₀ ist dann wie folgt zu interpretieren:

- Das Dezimalsystem (auch Zehnersystem) ist das Zahlensystem mit . . .
- Basis 10 und . . .
- Nennwerte 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- Die Zahl 1903₁₀ ist dann wie folgt zu interpretieren:

$$1903_{10} = 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

- Das Dezimalsystem (auch Zehnersystem) ist das Zahlensystem mit ...
- Basis 10 und . . .
- Nennwerte 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- Die Zahl 1903₁₀ ist dann wie folgt zu interpretieren:

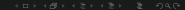
$$1903_{10} = 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

 Mit der kleinen Zahl unten rechts (10) deuten wir an, dass die Zahl im Dezimalsystem zu betrachten ist.

- Das Dezimalsystem (auch Zehnersystem) ist das Zahlensystem mit ...
- Basis 10 und . . .
- Nennwerte 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- Die Zahl 1903₁₀ ist dann wie folgt zu interpretieren:

$$1903_{10} = 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 3 \times 10^0$$

- Mit der *kleinen Zahl unten rechts* (10) deuten wir an, dass die Zahl im Dezimalsystem zu betrachten ist.
- Lässt man diese Zahl weg, schreibt man also z.B. 576, so bedeutet dies (meistens), dass die Zahl im Dezimalsystem steht.



Binärsystem

"I told my friend 10 jokes about the binary system - He didn't get either of them!"

Binärsystem

"I told my friend 10 jokes about the binary system - He didn't get either of them!"

Definition

Die kleinste Informationseinheit ist das **Bit**, es hat zwei Möglichkeiten: es kann entweder 0 oder 1 sein. In der Welt der Elektrotechnik hat diese eine besondere Relevanz, da diese den beiden Zuständen 'es fliesst kein Strom (0)' oder 'es fliesst Strom (1)' entsprechen.

Deshalb ist da das **Binärsystem** wichtig: Die Basis ist 2 und die Nennwerte sind 0 und 1. Eine Binärzahl besteht also aus mehreren Bits.

Binärsystem

Das **Umrechnen einer Binärzahl in eine Dezimalzahl** geht ganz einfach. Für die Zahl 100101₂ geht man wie folgt vor:

$$1001012 = 1 \times 25 + 0 \times 24 + 0 \times 23 + 1 \times 22 + 0 \times 21 + 1 \times 20$$

$$= 3210 + 410 + 110$$

$$= 3710$$

Aufgaben lösen

Dossier auf OneNote (beinhaltet alle Theorie von heute)

- Aufgabe 2.1
- Aufgabe 3.1
- Aufgabe 3.2
- Aufgabe 3.3 (Code: Binärzahl in Dezimalzahl, Abgabe bis heute Abend per Teams, falls in Gruppe gearbeitet nur 1 Abgabe, keinen kopierten Code abgeben)