

Numerische Darstellung und Codes

Übungen Digitales Design

1 110111 Zamensysteme	1	NUM -	Zahlensysteme
-----------------------	---	-------	---------------

1.1	Bestimmen Sie, bis zu welchem Wert man zählen kann, mit Zahlen codier	rt
auf:		

- a) 4 bits
- b) 8 bits
- c) 10 bits

- c) 16 bits
- d) 32 bits

num/number-systems-01

1.2 Bestimmen Sie, bis zu welchem Wert man zählen kann, mit Hexadezimalzahlen codiert auf:

a) 4 Ziffern

b) 8 Ziffern

num/number-systems-02



2 | NUM - Umwandlung von Zahlensystemen

2.1 Führen Sie die Umwandlung folgender reiner Binärzahlen im Dezimalformat durch:

a)
$$110_2 = ?_{10}$$

c)
$$01001010_2 = ?_{10}$$

e)
$$111111111_2 = ?_{10}$$

b)
$$1111_2 = ?_{10}$$

num/conversion-01

2.2 Führen Sie die Umwandlung folgender Dezimalzahlen im Binärformat durch:

a) a)
$$125_{10} = ?_2$$

c)
$$65113_{10} = ?_2$$

e)
$$9_{10} = ?_2$$

b)
$$16_{10} = ?_2$$

d)
$$256_{10} = ?_2$$

num/conversion-02

2.3 Führen Sie die Umwandlung folgender Hexadezimalzahlen im Binärformat durch:

a)
$$E_{16} = ?_2$$

c)
$$AB3D_{16} = ?_2$$

e)
$$2346_{16} = ?_2$$

b)
$$15C_{16} = ?_2$$

d)
$$9F7_{16} = ?_2$$

num/conversion-03

2.4 Führen Sie die Umwandlung folgender Binärzahlen im Hexadezimalformat durch:

a)
$$1010_2 = ?_{16}$$

c)
$$11101011_2 = ?_{16}$$

e)
$$1100_2 = ?_{16}$$

b)
$$110_2 = ?_{16}$$

d)
$$0101111_2 = ?_{16}$$

num/conversion-04

2.5 Führen Sie die Umwandlung folgender Hexadezimalzahlen im Dezimalformat durch:

a)
$$D_{16} = ?_{10}$$

c)
$$234_{16} = ?_{10}$$

e)
$$A6B9_{16} = ?_{10}$$

b)
$$15C_{16} = ?_{10}$$

d)
$$FE_{16} = ?_{10}$$

num/conversion-05

2.6 Führen Sie die Umwandlung folgender Dezimalzahlen im Hexadezimalformat durch:

1.
$$128_{10} = ?_{16}$$

3.
$$65113_{10} = ?_{16}$$

5.
$$9_{10} = ?_{16}$$

4.
$$209_{10} = ?_{16}$$



num/conversion-06



3 NUM - Operationen auf Logikzahlen

3.1 Führen Sie im Binärsystem folgende Additionen durch:

$$1. \ 0000 \ 1100_2 + 0001 \ 1110_2$$

$$3. \ 0011 \ 0100_2 + 0111 \ 1111_2$$

2.
$$0000\ 1111_2 + 0101\ 1010_2$$

4.
$$0111\ 1111_2 + 0000\ 0001_2$$

num/operation-01

3.2 Führen Sie im Binärsystem folgende Substraktionen durch:

$$1. \ \ 0100 \ \ 0011_2 - 0000 \ \ 1001_2$$

3.
$$0011\ 0100_2 - 0010\ 1000_2$$

$$2. \ 1010 \ 0110_2 - 0110 \ 1100_2$$

4.
$$1000\ 0000_2 - 0000\ 0001_2$$

num/operations-02

3.3 Führen Sie im Binärsystem folgende Multiplikationen durch:

3.
$$1000_2 * 0110_2$$

$$2. \ 0110_2 * 1010_2$$

4.
$$0111_2 * 1110_2$$

num/operation-03

3.4 Führen Sie im Hexadezimalsystem folgende Additionen durch:

1.
$$1234_{16} + CC_{16}$$

3.
$$1234_{16} + FF_{16}$$

2.
$$8888_{16} + FC_{16}$$

4.
$$89AB_{16} + AB89_{16}$$

num/operation-04

3.5 Bestimmen Sie den Binärwert von:

1.
$$(11_2)^2$$

3.
$$(1111_2)^2$$

2.
$$(111_2)^2$$

Durch Analogie, schätzen Sie den Binärwert von $(111111_2)^2$ und prüfen Sie damit die Formel: $(2^n-1)^2=2^{2n}-2*2^n+1$.

num/operation-05



4 | NUM - Codes

- 4.1 Führen Sie folgende Additionen auf BCD-codierte Zahlen durch:

num/codes-01

4.2 Führen Sie die Umwandlung des Gray-Codes $1001_{\rm Gray}$ mit Hilfe der Rekursionsformel im Skript durch.

num/codes-02



5 NUM - Darstellung von Arithmetischen Zahlen

5.1 Stellen Sie folgende Dezimal- und reine Binärzahlen mit den Verfahren Vorzeichen- Grösse, Einer-Komplement und Zweierkomplement auf 8 Bits codiert dar:

 $num/representation\hbox{-}01$

- 5.2 Führen Sie eine Zeichenänderung auf die folgenden, im Zweierkomplement codierten Zahlen durch:
- 5.3 Perform a character change to the following numbers encoded in two's complement:

num/representation-02

5.4 Gegeben sind die Zahlen 0001_2 und 1001_2 , ausgedrückt als Zweierkomplement auf 4 Bits codiert. Stellen Sie dieselben Zahlen als Zweierkomplement auf 8 Bits codiert dar.

num/representation-03