

# Numerische Darstellung und Codes

Übungen Digitales Design



#### Lösung vs. Hinweise:

Nicht alle hier gegebenen Antworten sind vollständige Lösungen. Einige dienen lediglich als Hinweise, um Ihnen bei der eigenständigen Lösungsfindung zu helfen. In anderen Fällen wird nur ein Teil der Lösung präsentiert.

## 1 NUM - Zahlensysteme

- 1.1 Bestimmen Sie, bis zu welchem Wert man zählen kann, mit Zahlen codiert auf:
  - a) 0 to 15
  - b) 0 to 255
  - c) 0 to 1023

- d) 0 to 65535
- e) 0 to 4'294'967'295 (4 Gbit)

num/number-systems-01

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

a) 0 to 65535

b) 0 to 4'294'967'295 (4 Gbit)

num/number-systems-02



## 2 | NUM - Umwandlung von Zahlensystemen

2.1	Führen Sie die Umwandlung folgender reiner Binärzahlen im Dezimalfor-		
mat	durch:		
	a) 6 <sub>10</sub>	c) 74 <sub>10</sub>	e) 255 <sub>10</sub>
	b) 15 <sub>10</sub>	d) 11 <sub>10</sub>	
			num/conversion-01
2.2	Führen Sie die Umwan	dlung folgender Dezimal	zahlen im Binärformat
dur	ch:		
	<ul> <li>a) 111 1101<sub>2</sub></li> <li>b) 1 0000<sub>2</sub></li> </ul>	c) 1111 1110 0101 1001 <sub>2</sub> d) 1 0000 0000 <sub>2</sub>	e) 1001 <sub>2</sub>
			num/conversion-02
2.3	Führen Sie die Umwand	llung folgender Hexadezi	malzahlen im Binärfor-
mat	durch:		
	a) $1110_2$ b) $1\ 0101\ 1100_2$	c) $1010\ 1011\ 0011\ 1101_2$ d) $1001\ 1111\ 0111_2$	e) 10 0011 0100 0110 <sub>2</sub>
			num/conversion-03
2.4	Führen Sie die Umwand	llung folgender Binärzah	len im Hexadezimalfor-
mat	t durch:		
	a) $A_{16}$ b) $6_{16}$	c) $\mathrm{EB}_{16}$ d) $2F_{16}$	e) $C_{16}$
			num/conversion-04
2.5	Führen Sie die Umwandl	ung folgender Hexadezim	alzahlen im Dezimalfor-
mat	t durch:		
	a) 13 <sub>10</sub> b) 348 <sub>10</sub>	c) $564_{10}$ d) $254_{10}$	e) 42681 <sub>10</sub>
			num/conversion-05
2.6	Führen Sie die Umwandl	ung folgender Dezimalzal	nlen im Hexadezimalfor

3.  $FE59_{16}$ 4.  $D1_{16}$ 

num/conversion-06

5. 9<sub>16</sub>

mat durch:

1. 80<sub>16</sub>

2. 10<sub>16</sub>



## 3 NUM - Operationen auf Logikzahlen

#### 3.1 Führen Sie im Binärsystem folgende Additionen durch:

 $1.\ \ 0010\ \ 1010_2$ 

3. 1011 0011<sub>2</sub>

 $2. \ 0110 \ 1001_2$ 

4. 1000 0000<sub>2</sub>

num/operation-01

#### 3.2 Führen Sie im Binärsystem folgende Substraktionen durch:

 $1. \ 0011 \ 1010_2$ 

 $3. 0000 1100_2$ 

2. 0011 1010<sub>2</sub>

4. 0111 1111<sub>2</sub>

num/operations-02

### 3.3 Führen Sie im Binärsystem folgende Multiplikationen durch:

1. 0011 1100<sub>2</sub>

3. 0011 0000<sub>2</sub>

 $2.\ \ 0011\ \ 1100_2$ 

4. 0110 0010<sub>2</sub>

num/operation-03

#### 3.4 Führen Sie im Hexadezimalsystem folgende Additionen durch:

1. 1300<sub>16</sub>

3. 1333<sub>16</sub>

2. 8984<sub>16</sub>

4. 13534<sub>16</sub>

num/operation-04

#### 3.5 Bestimmen Sie den Binärwert von:

1. 1001<sub>2</sub>

3. 11100001<sub>2</sub>

2. 110001<sub>2</sub>

4.  $111110000001_2$ ;  $(2^{n-1}-1)*2^{n+1}+1$ 

num/operation-05



#### 4 | NUM - Codes

- 4.1 Führen Sie folgende Additionen auf BCD-codierte Zahlen durch:
  - 1. 0100 0100 0100  $_{\rm BCD}$

3.  $1001\ 0010_{\mathrm{BCD}}$ 

2.  $0110\ 0011\ 0011_{\rm BCD}$ 

4. 0001 0000 0000<sub>BCD</sub>

num/codes-01

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

 $1110_{2}$ 

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:

1. $0001 \ 0010_s$	4. $0001\ 1010_s$
$0001\ 0010_{\rm 1cl}$	$0001\ 1010_{1\mathrm{cl}}$
$0001\ 0010_{\rm 2cl}$	$0001\ 1010_{\rm 2cl}$
2. $1000 \ 0011_s$	5. $0000 \ 1010_s$
$1111\ 1100_{1{\rm cl}}$	$0000\ 1010_{\rm 1cl}$
$1111\ 1101_{2{\rm cl}}$	$0000\ 1010_{\rm 2cl}$
3. $0000 \ 0000_s; 1000 \ 0000_s$	6. $1110 \ 0100_s$
$0000\ 0000_{\rm 1cl}; 1111\ 1111_{\rm 1cl}$	$1001\ 1011_{1{\rm cl}}$
$0000  0000_{\rm 2cl}$	$1001\ 1100_{\rm 2cl}$

num/representation-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:
  - $1. \ 11111 \ 11111_2$
- 3. 0001 0000<sub>2</sub>
- 5. BC<sub>16</sub>

- $2.\ 1000\ 1000_2$
- 4. FF<sub>16</sub>

6.  $7F_{16}$ 

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.

0000 0001;1111 1001

 $num/representation\hbox{-}03$