Hilfsmittel

Unicode-Masken

```
Unicode(hex) Maske
bis 7F 0xxxxxxx
bis 7FF 110xxxxx 10xxxxxx
```

bis FFFF 1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx

bis 10FFFF 11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx

Zeichen und die dezimalen ASCII-Werte

```
%
chr:
                        $
                                 &
                                           (
                                               )
asc: 32
          33
              34
                   35
                       36
                            37
                                38
                                     39
                                         40
                                              41
                                                  42
                                                       43
                                                           44
                                                                45
                                                                         47
                             5
                                      7
                                               9
      0
               2
                    3
                        4
                                 6
                                           8
                                                                          ?
chr:
           1
                                                             <
asc: 48
          49
              50
                   51
                       52
                            53
                                54
                                     55
                                              57
                                                  58
                                                       59
                                         56
                                                           60
                                                                61
                                                                    62
                                                                         63
           Α
               В
                    C
                        D
                             Ε
                                 F
                                      G
                                          Н
                                               Ι
                                                    J
                                                        K
                                                             L
                                                                 Μ
                                                                     Ν
                                                                          0
chr:
              66
                   67
                            69
                                         72
                                              73
                                                  74
                                                       75
asc: 64
          65
                       68
                                70
                                     71
                                                           76
                                                                77
                                                                    78
                                                                         79
chr:
      Ρ
           Q
               R
                    S
                        T
                             U
                                 ٧
                                      W
                                          Χ
                                               Υ
                                                    Z
                                                        ١
asc: 80
          81
              82 83
                       84
                            85
                                86
                                     87
                                         88
                                              89
                                                  90
                                                       91
                                                           92
                                                                93
                                                                    94
                                                                         95
               b
                                 f
                                               i
                                                        k
                                                             1
           а
                    C
                        d
                             e
                                           h
                                                    j
                                      g
                       100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111
asc: 96
          97
              98
                   99
                        t
                                      W
                                                    Z
                    S
                             u
                                 ν
                                           Х
                                               У
asc: 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127
```

Weitere Zeichen mit ihrem dezimalen Unicode-Codepoint:

```
ä 228 - ö 246 - ü 252 - Ä 196 - Ö 214 - Ü 220 - ß 223 - € 8364 alpha \alpha 945 - beta \beta 946 - gamma \gamma 947 - delta \delta 948 - epsilon \epsilon 949 pik \spadesuit 9824 - herz \heartsuit 9825 - karo \diamondsuit 9826 - kreuz \spadesuit 9827
```

BOM für UTF-8 Codierung: EFBBBF

1. (2 Punkte) ANSI ist eine Erweiterung des ASCII-Codes auf 8 Bit. Im ANSI-Code hat 'a' die Codierung 01100001, 'A' die Codierung 01000001. Dekodiere die ANSI-Code Bitfolge:

01000010 01100001 01100010 01111001

Lösung: Baby			

2. (2 Punkte) ANSI ist eine Erweiterung des ASCII-Codes auf 8 Bit. Im ANSI-Code hat 'a' die Codierung 01100001, 'A' die Codierung 01000001. Dekodiere die ANSI-Code Bitfolge:

 $01010010 \ 01100001 \ 01110101 \ 01101101$

Lösung: Raum			

3. (3 Punkte) Das Zeichen für die Spielkarte Karo Dame (Queen of Diamonds) hat den hexadezimalen Unicode Code Point 1F0CD. Gib die entsprechende UTF-8 Codierung in hexadezimaler Schreibweise an.

```
Lösung:

Gegebener Codepoint : 1F0CD

Binärdarstellung : 0001 1111 0000 1100 1101

Maske : 1111 0xxx 10xx xxxx 10xx xxxx 10xx xxxx
eingesetzt : 1111 0000 1001 1111 1000 0011 1000 1101

UTF-Codierung : F09F838D
```

4. (3 Punkte) Das Zeichen black square hat den hexadezimalen Unicode Code Point 25A0. Gib die entsprechende UTF8 Codierung in hexadezimaler Schreibweise an.

```
Lösung:

Gegebener Codepoint : 25A0

Binärdarstellung : 0010 0101 1010 0000

Maske : 1110 xxxx 10xx xxxx 10xx xxxx

eingesetzt : 1110 0010 1001 0110 1010 0000

UTF-Codierung : E296A0
```

5. (3 Punkte) Ein Texteditor stellt folgende Bitfolge dar:

```
1110 \ 1111 \ 1011 \ 1011 \ 1011 \ 1011 \ 1111 \ 0110 \ 0001 \ 1110 \ 0010 \ 1001 \ 1001 \ 1010 \ 0001 \ 0011
```

Gib die hexadezimalen Codepoints der dargestellten Zeichen an. Prüfe, ob die Zeichen in der Hilfsmitteltabelle auftauchen und gib dann an, um welche Zeichen es sich handelt.

```
Lösung:

1110 1111 1011 1011 1011 1111 0110 0001 1110 0010 1001 1001 1010 0001 0011 0010

Die Bitfolge enthält nach dem BOM 3 Zeichen:

Zeichen 1: codepoint dezimal = 97, codepoint hex = 61, Zeichen a

Zeichen 2: codepoint dezimal = 9825, codepoint hex = 2661, Zeichen Spielkarten-Herz

Zeichen 3: codepoint dezimal = 50, codepoint hex = 32, Zeichen 2
```

6. (3 Punkte) Ein Texteditor stellt folgende Bitfolge dar:

```
1110 \ 1111 \ 1011 \ 1011 \ 1011 \ 1011 \ 1111 \ 0110 \ 1011 \ 0011 \ 1111 \ 1110 \ 0010 \ 1001 \ 1000 \ 1000 \ 1111
```

Gib die hexadezimalen Codepoints der dargestellten Zeichen an. Prüfe, ob die Zeichen in der Hilfsmitteltabelle auftauchen und gib dann an, um welche Zeichen es sich handelt.

Lösung:

1110 1111 1011 1011 1011 1111 0110 1011 0011 1111 1110 0010 1001 1000 1000 1111 Die Bitfolge enthält nach dem BOM 3 Zeichen:

Zeichen 1: codepoint dezimal = 107, codepoint hex = 6b, Zeichen k Zeichen 2: codepoint dezimal = 63, codepoint hex = 3f, Zeichen ?

Zeichen 3: codepoint dezimal = 9743, codepoint hex = 260f, Zeichen nicht in Hilfstabelle