作業 3 (2011.03.17)

- 產生一個高度為n 且內容以數字或英 文字母組成之直角三角形
- 其中 n 為正整數

```
產生一個高度為,且內容以數字境滿之首鱼三鱼形
            1
           12
          123
         1234
        12345
       123456
       1234567
      12345678
     123456789
    123456789A
   123456789AB
  123456789ABC
 123456789ABCD
123456789ABCDE
23456789ABCDEF
```

```
Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr
Dec Hx Oct Char
                                       32 20 040   Space
                                                            64 40 100 @ 0
                                                                               96 60 140 4#96;
 0 0 000 NUL (null)
                                                            65 41 101 A A
 1 1 001 SOH (start of heading)
                                       33 21 041 6#33; !
                                                                               97 61 141 6#97;
                                                            66 42 102 B B
 2 2 002 STX (start of text)
                                      34 22 042 6#34; "
                                                                               98 62 142 b b
   3 003 ETX (end of text)
                                       35 23 043 4#35; #
                                                            67 43 103 C C
                                                                               99 63 143 4#99;
   4 004 EOT (end of transmission)
                                       36 24 044 4#36; $
                                                            68 44 104 D D
                                                                              100 64 144 «#100; d
                                                            69 45 105 6#69; E 101 65 145 6#101; e
   5 005 ENQ (enquiry)
                                      37 25 045 4#37; %
                                                                              102 66 146 @#102; f
                                       38 26 046 4#38; 4
                                                            70 46 106 F F
   6 006 ACK (acknowledge)
                                      39 27 047 4#39; 1
                                                            71 47 107 6#71; G 103 67 147 6#103; g
 7 7 007 BEL (bell)
                                                            72 48 110 6#72; H 104 68 150 6#104; h
   8 010 BS (backspace)
                                       40 28 050 ( (
                                                            73 49 111 6#73; I 105 69 151 6#105; i
                                       41 29 051 6#41; )
   9 011 TAB (horizontal tab)
                                                            74 4A 112 6#74; J 106 6A 152 6#106; j
10 A 012 LF (NL line feed, new line) 42 2A 052 * *
11 B 013 VT (vertical tab)
                                       43 2B 053 4#43; +
                                                            75 4B 113 4#75; K 107 6B 153 4#107; k
                                                            76 4C 114 6#76; L 108 6C 154 6#108; L
12 C 014 FF (NP form feed, new page) 44 2C 054 ,
                                                            77 4D 115 6#77; M 109 6D 155 6#109; M
13 D 015 CR (carriage return)
                                       45 2D 055 - -
                                       46 2E 056 . .
                                                            78 4E 116 6#78; N | 110 6E 156 6#110; n
14 E 016 SO (shift out)
                                      47 2F 057 / /
                                                            79 4F 117 4#79; 0 111 6F 157 4#111; 0
15 F 017 SI (shift in)
16 10 020 DLE (data link escape)
                                       48 30 060 4#48; 0
                                                            80 50 120 4#80; P 112 70 160 4#112; P
                                      49 31 061 4#49; 1
                                                            81 51 121 6#81; Q 113 71 161 6#113; Q
17 11 021 DC1 (device control 1)
                                       50 32 062 4#50; 2
                                                            82 52 122 6#82; R 114 72 162 6#114; r
18 12 022 DC2 (device control 2)
19 13 023 DC3 (device control 3)
                                       51 33 063 4#51; 3
                                                            83 53 123 4#83; $ | 115 73 163 4#115; $
                                                            84 54 124 6#84; T | 116 74 164 6#116; t
20 14 024 DC4 (device control 4)
                                       52 34 064 4#52; 4
                                                            85 55 125 6#85; U 117 75 165 6#117; u
21 15 025 NAK (negative acknowledge)
                                       53 35 065 4#53; 5
22 16 026 SYN (synchronous idle)
                                       54 36 066 4#54; 6
                                                            86 56 126 4#86; V 118 76 166 4#118; V
23 17 027 ETB (end of trans. block)
                                      55 37 067 4#55; 7
                                                            87 57 127 4#87; ₩ 119 77 167 4#119; ₩
                                       56 38 070 4#56; 8
                                                            88 58 130 4#88; X 120 78 170 4#120; X
24 18 030 CAN (cancel)
                                      57 39 071 4#57; 9
                                                            89 59 131 6#89; Y 121 79 171 6#121; Y
25 19 031 EM (end of medium)
26 1A 032 SUB (substitute)
                                       58 3A 072 4#58; :
                                                            90 5A 132 6#90; Z 122 7A 172 6#122; Z
27 1B 033 ESC (escape)
                                       59 3B 073 4#59; ;
                                                            91 5B 133 6#91; [ | 123 7B 173 6#123; {
                                                            92 5C 134 6#92; \ 124 7C 174 6#124;
                                      60 3C 074 < <
28 1C 034 FS (file separator)
                                      61 3D 075 = =
                                                            93 5D 135 6#93; ] 125 7D 175 6#125; }
            (group separator)
29 1D 035 GS
30 1E 036 RS (record separator)
                                      62 3E 076 > >
                                                            94 5E 136 6#94; ^ 126 7E 176 6#126; ~
31 1F 037 US (unit separator)
                                      63 3F 077 ? ?
                                                            95 5F 137 6#95; _ 127 7F 177 6#127; DEL
                                                                         Source: www.LookupTables.com
```