```
/**
* 演習問題追加例題6-2: LCDを利用し10進カウンタの作成
#include <LiquidCrystal.h> // LCD用ライブラリ
//LCDモジュールの配線(rs, rw, enable, d4, d5, d6, d7)
LiquidCrystal lcd = LiquidCrystal ( 12, 11, 10, 5, 4, 3, 2 );
/**
* 関数名: setup
* 引数: なし
* 処理: 各初期設定のため初回のみ実行
* 返り値: なし
*/
void setup () {
   // put your setup code here, to run once:
   Serial.begin (9600); // シリアル通信の初期化
   // LCDの設定
   lcd.begin (16, 2); // LCDの行数, 列数の設定
                           // LCDの文字を削除
   lcd.clear ();
   lcd.setCursor ( 0, 0 ); // LCDのカーソルを(0,0)に設定
   lcd.print ("10 Counter"); // LCDに表示
}
/**
* 関数名: loop
* 引数: なし
* 処理: 無限ループ 作成した文字列をLCDに表示する
* 返り値: なし
*/
void loop () {
   // put your main code here, to run repeatedly:
                                 // 文字列を格納する
   char outStr[16];
   // 文字列の作成と表示
   for ( int x = 0; x < 10; x++ ) {
       sprintf (outStr, "%2d", x); // 表示する文字列の作成
       lcd.setCursor ( 0, 1 ); // カーソルを2行目に移動
      lcd.print ( outStr );
                                // 作成した文字列を表示
       delay ( 1000 );
                                // 遅延[ms]
   }
}
```