```
/**
* 演習問題8: サーボモータと測距センサ使用.
          距離に応じてサーボモーターの回転角を変える
* 測距センサ: 10-80cmまで検出, サーボモータは距離[cm]の2倍の角度で回転
*/
#include <Servo.h> // サーボモータ用ライブラリ
// defineはコンパイル時にマクロ変換される
#define SH_2Y0A21 0 // アナログ測距センサ接続ピン
#define SERVO 9
                // サーボモータ接続ピン
Servo servo1;
                // 操作するサーボモータ
/**
* 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
   servo1.attach ( SERVO ); // サーボモータを接続したピンを使用
}
int count = 5; // 測距センサ測定回数
/**
* 関数名: loop
* 引数: なし
* 処理: 無限ループ サーボモーターの回転角を距離によって変化させる
* 返り値: なし
*/
void loop () {
   // put your main code here, to run repeatedly:
   float ain = 0.0; // 測定距離平均值
   // 平均を計算するため総和する
   for ( int i = 0; i < count; i++ ) {
      ain += analogRead ( SH_2Y0A21 );
   ain = ain / count; // 距離の平均
   // A/D変換値平均から距離に直す[cm]
   float dcm = (6787 / (ain - 3)) - 4;
```