```
/**
* 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
* 距離センサ: 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 // アナログ距離センサ接続ピン
#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; // 距離センサ測定回数
/**
* 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; // A/D変換値の平均
   // A/D変換値平均から距離に直す[cm]
   float dcm = (6787 / (ain - 3)) - 4;
```

```
// 距離の表示
Serial.print ( "d: " );
Serial.print ( dcm );
Serial.print ( "cm " );

// 10-80cm以内に障害物があるか
if ( 10 <= dcm && dcm < 80 ) {

    // 回転角の表示
    Serial.print ( ", rot: ");
    Serial.print ( 2 * dcm );
    Serial.println ( " deg" );

    // サーボモーター2倍の距離[cm]度に回転[deg] servo1.write ( 2 * dcm );
}

delay ( 2000 ); // 遅延[ms]
}
```