```
// 演習課題7: CdS, ブザー使用, 明るさに応じてブザーを鳴らす
// defineはコンパイル時にマクロ変換される
#define CdS 0 // CdSセル接続ピン
#define BZ 9 // ブザー接続ピン
/**
* 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
}
/**
* 関数名: loop
* 引数: なし
* 処理: 無限ループ. 明るさに応じてブザーを鳴らす
* 返り値: なし
 */
void loop () {
   // put your main code here, to run repeatedly:
   int ain = analogRead ( CdS ); // A/D変換値
                              // 周波数[Hz]
   int f = ain * 2;
   // 表示
   Serial.print ( "ain: " );
   Serial.println ( ain );
   Serial print ( "f: " );
   Serial.println ( f );
   Serial.println (""');
                       // 見やすさのために1行開ける
   // 一定以上の明るさの場合
   if (350 < ain \&\& ain < 1000) {
       // tone関数が複数回実行されるのを防ぐため,音止める
       noTone (BZ):
       tone (BZ, f);
                              // 音鳴らす
   } else {
       noTone (BZ);
                              // 音消す
   }
   delay ( 200 );
                              // 遅延[ms]
}
```