```
// 演習課題2: 3色LEDを入力した文字に対応して各色光らせる
// defineはコンパイル時にマクロ変換される
// LED接続ピン
#define LED_R 8 // 3色LEDredピン
#define LED_G 9 // 3色LEDgreenピン
#define LED_B 10 // 3色LEDblau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:
   // 各ピン出力モード設定
   for ( int i = 8; i < 11; i++ ) {
       pinMode ( i, OUTPUT ); // 出力に設定
   }
   Serial.begin (9600); // シリアル通信の初期化
}
// LED点灯フラグ
int flagR = 0; // LEDred点灯フラグ
int flagG = 0; // LEDgreen点灯フラグ
int flagB = 0; // LEDblau点灯フラグ
/**
* 関数名: loop
* 引数: なし
* 処理: 無限ループ 入力された文字に対応したLEDの色を点灯, 消灯させる
* 返り値: なし
*/
void loop () {
   // put your main code here, to run repeatedly:
   int inputChar = Serial.read (); // シリアルモニタからの入力を読み取り
   // バッファのデータサイズが-1でない場合
   if ( inputChar !=-1 ) {
      // 入力された文字を判定
       switch ( inputChar ) {
```

```
// "r"が入力された場合
case 'R':
case 'r':
   // LEDが点灯しているか
    if ( flagR ) {
       Serial.println ( "Red: OFF" );
                                       // 表示
       digitalWrite ( LED_R, LOW );
                                       // LED消灯
       flagR = 0;
                                       // フラグ下す
    } else {
       Serial.println ( "Red: ON" );
                                       // 表示
       digitalWrite ( LED_R, HIGH );
                                       // LED点灯
                                       // フラグ立て
       flagR = 1;
    }
   break;
                                       // Switch文終了
// "g"が入力された場合
case 'G':
case 'g':
   // LEDが点灯しているか
    if ( flagG ) {
       Serial.println ("Green: OFF"); // 表示
       digitalWrite ( LED_G, LOW );
                                       // LED消灯
       flagG = 0;
                                       // フラグ下す
    } else {
       Serial.println ("Green: ON"); // 表示
       digitalWrite ( LED_G, HIGH );
                                       // LED点灯
       flagG = 1;
                                       // フラグ立て
    }
                                       // Switch文終了
   break;
// "b"が入力された場合
case 'B':
case 'b':
   // LEDが点灯しているか
    if ( flagB ) {
       Serial.println ("Blau: OFF"); // 表示
       digitalWrite ( LED_B, LOW );
                                       // LED消灯
       flagB = 0;
                                       // フラグ下す
    } else {
       Serial.println ( "Blau: ON" );
                                       // 表示
       digitalWrite ( LED_B, HIGH );
                                       // LED点灯
       flagB = 1;
                                       // フラグ立て
    }
   break;
                                       // Switch文終了
```