```
/*_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|
 CSV用のHTMLコードをファイルを読み込んで作成する 2020.5
OBJMUN12 12=10; //色数番号
set_path="D:\\_tori\\Set_html\\sd12c\\pn01\\10\\"; //バッチファイル格納フォルダ
setFileName="folder_10color_html.csv"; //書き込むデータテキスト
partsColorAllNum=66: //重ね合わせ数別の総数
readFileName="09_sample_10color_JPEG_files.txt"; //読み込むデータテキスト
var st_index=0; //フォルダ名配列インデックス
var set num=" "; //フォルダ名格納ファイル
var str; // 1 ライン格納配列
var st main="";
var fs = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
//書き込みファイル作成
var file = fs.OpenTextFile(set path+setFileName, 2, true, 0);
var fs = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
var file2 = fs.OpenTextFile(readFileName, 1); //ファイル読み込み
for(i=0;partsColorAllNum>i;i++)
 set num = file2.ReadLine(); // 1 ライン格納
 st01=
"<a
                                               href=\"https://asasane.jp/asds/wp-
content/uploads/"+OBJMUN12 12+"/m/"+set num+"\"><img
src=\"https://asasane.jp/asds/wp-content/uploads/"+OBJMUN12 12+"/m/"+set num+"\"
alt=\"\" width=\"592\" height=\"600\" class=\"alignnone size-full \" /></a>"+'\n';
 st main+=st01;
}
```

file.Write(st\_main); //ファイル書き込み

file.Close(); //書き込みファイルクローズ

file2.Close(); //読み込みファイルクローズ