



2020年4月26日

数値データ出力スクリプト_C11

[数値データ出力スクリプト_c11.js]

LEVEL6



```

/* 数値データ出力スクリプト_c11.js */
////////////////////////////////////
// 数値データ出力スクリプト_c11
////////////////////////////////////

var fs = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
var file = fs.OpenTextFile("col_11.txt", 2, true, 0);

////////////////////////////////////

var OBJNUM11=5; //12 色 9 色最大列数

allObj12_11 = new Array;

////////////////////////////////////
//色数部分行数

////////////////////////////////////
//<1>

//1(1)<1>
var OBJMUN12_11_001=2;
var OBJMUN12_11_002=1;
//2(1)<1>
var OBJMUN12_11_003=1;
//1~2(1)<1> 5 パターン

//3(2)<1>
var OBJMUN12_11_004=1;
// 3(2)<1> 1 パターン

////////////////////////////////////
// 1~ 2(1)<1> 5 パターン
// 3(2)<1> 1 パターン
// (1)~(2)<1> 6 パターン
////////////////////////////////////

////////////////////////////////////
//<2>

//4(1)<2>

```

```

var OBJMUN12_11_005=1;
// 4(1)<2> 1パターン

////////////////////////////////////
// 4(1)<2> 1パターン
// (1)<2> 1パターン
////////////////////////////////////

////////////////////////////////////
//-----
// (1)~(2)<1> 6パターン
// (1)<2> 1パターン
// <1>~<2> 7パターン
//-----
////////////////////////////////////

////////////////////////////////////
//<3>

//5(1)<3>
var OBJMUN12_11_006=1;
//5(1)<3> 1パターン

////////////////////////////////////
// 5(1)<3> 1パターン
// (1)<3> 1パターン
////////////////////////////////////

////////////////////////////////////
//-----
// (1)<3> 1パターン
// <3> 1パターン
//-----
////////////////////////////////////

////////////////////////////////////
//<4>

//6(1)<4>

```

```
var OBJMUN12_11_007=1;
```

```
//6(1)<4> 1パターン
```

```
////////////////////////////////////
```

```
//      6(1)<4> 1パターン
```

```
//      (1)<4> 1パターン
```

```
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////
```

```
//-----
```

```
//      (1)<4> 1パターン
```

```
//      <4> 1パターン
```

```
//-----
```

```
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////
```

```
//<5>
```

```
//7(1)<5>
```

```
var OBJMUN12_11_008=1;
```

```
//7(1)<5> 1パターン
```

```
////////////////////////////////////
```

```
//      7(1)<5> 1パターン
```

```
//      (1)<5> 1パターン
```

```
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////
```

```
//-----
```

```
//      (1)<5> 1パターン
```

```
//      <5> 1パターン
```

```
//-----
```

```
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////
```

```
//<6>
```

```
//8(1)<6>
```

```
var OBJMUN12_11_009=1;
```

//8(1)<6> 1パターン

```
////////////////////////////////////  
//      8(1)<6> 1パターン  
//      (1)<6> 1パターン  
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////  
//-----  
//      (1)<6> 1パターン  
//      <6>    1パターン  
//-----  
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////  
//<7>
```

```
//9(1)<7>  
var OBJMUN12_11_010=1;  
//9(1)<7> 1パターン
```

```
////////////////////////////////////  
//      9(1)<7> 1パターン  
//      (1)<7> 1パターン  
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////  
//-----  
//      (1)<7> 1パターン  
//      <7>    1パターン  
//-----  
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////
```

```
////////////////////////////////////  
//11色  
////////////////////////////////////
```

```

var j_m=0;
var num=0;

objnum = new Array;
objnum=[OBJMUN12_11_001,OBJMUN12_11_002,OBJMUN12_11_003,OBJMUN12_11_004,OBJMUN12_11_005,
        OBJMUN12_11_006,OBJMUN12_11_007,OBJMUN12_11_008,OBJMUN12_11_009,OBJMUN12_11_010
];

////////////////////////////////////
s_n_num=0;
s_n = new Array;

s_n=[
////////////////////////////////////
//<1>
//
//1(1)<1>
//001/1
1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,
//002/1
1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,
//2(1)<1>
//003/2
1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,
//1~2(1)<1> 5パターン
//
//3(2)<1>
//004/3
1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,
// 3(2)<1> 1パターン
//
////////////////////////////////////
// 1~ 2(1)<1> 5パターン
// 3(2)<1> 1パターン
// (1)~(2)<1> 6パターン
////////////////////////////////////
//
////////////////////////////////////
//<2>
//
//4(1)<2>

```

```

//005/4
1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,
// 4(1)<2> 1パターン
//
////////////////////////////////////
// 4(1)<2> 1パターン
// (1)<2> 1パターン
////////////////////////////////////
//
////////////////////////////////////
//-----
// (1)~(2)<1> 6パターン
// (1)<2> 1パターン
// <1>~<2> 7パターン
//-----
////////////////////////////////////
//
//
////////////////////////////////////
//<3>
//
//5(1)<3>
//006/5
1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,
//5(1)<3> 1パターン
//
////////////////////////////////////
// 5(1)<3> 1パターン
// (1)<3> 1パターン
////////////////////////////////////
//
////////////////////////////////////
//-----
// (1)<3> 1パターン
// <3> 1パターン
//-----
////////////////////////////////////
//
//
////////////////////////////////////
//<4>

```

```

//6(1)<4>
//007/6
1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,
//6(1)<4> 1パターン
//
////////////////////////////////
//      6(1)<4> 1パターン
//      (1)<4> 1パターン
////////////////////////////////
//
////////////////////////////////
//-----
//      (1)<4> 1パターン
//      <4>    1パターン
//-----
////////////////////////////////
//
//
////////////////////////////////
//<5>
//
//7(1)<5>
//008/7
1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,
//7(1)<5> 1パターン
//
////////////////////////////////
//      7(1)<5> 1パターン
//      (1)<5> 1パターン
////////////////////////////////
//
////////////////////////////////
//-----
//      (1)<5> 1パターン
//      <5>    1パターン
//-----
////////////////////////////////
//
//
////////////////////////////////

```



```

//<6>
//
//8(1)<6>
//009/8
1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,
//8(1)<6> 1パターン
//
////////////////////////////////////
//      8(1)<6> 1パターン
//      (1)<6> 1パターン
////////////////////////////////////
//
////////////////////////////////////
//-----
//      (1)<6> 1パターン
//      <6>    1パターン
//-----
////////////////////////////////////
//
//
////////////////////////////////////
//<7>
//
//9(1)<7>
//010/9
2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
//9(1)<7> 1パターン
//
////////////////////////////////////
//      9(1)<7> 1パターン
//      (1)<7> 1パターン
////////////////////////////////////
//
////////////////////////////////////
//-----
//      (1)<7> 1パターン
//      <7>    1パターン
//-----
////////////////////////////////////
//
//

```

```
////////////////////////////////////
```

```
];
```

```
////////////////////////////////////
```

```
for(ii=0;ii<9;ii++){
```

```
j_m=numset(j_m,s_n[num*10],s_n[num*10+1],s_n[num*10+2],s_n[num*10+3],s_n[num*10+4],s_n[num*10+5],s_n[num*10+6],s_n[num*10+7],s_n[num*10+8],s_n[num*10+9],objnum[num]);
```

```
num++;
```

```
}
```

```
////////////////////////////////////
```

```
function numset(j,n1,n2,n3,n4,n5,n6,n7,n8,n9,n10,obj_num){
```

```
for(s=1,i=0;i<obj_num;i++,s++)
```

```
{
```

```
for(v=OBJNUM11,y=0;v>0;v--,y++)
```

```
{
```

```
if((s+n10+y)<=12){
```

```
allObj12_11[j]=n1;
```

```
allObj12_11[j+1]=n2;
```

```
allObj12_11[j+2]=n3;
```

```
allObj12_11[j+3]=n4;
```

```
allObj12_11[j+4]=n5;
```

```
allObj12_11[j+5]=n6;
```

```
allObj12_11[j+6]=n7;
```

```
allObj12_11[j+7]=n8;
```

```
allObj12_11[j+8]=n9;
```

```
allObj12_11[j+9]=s+n9;
```

```
allObj12_11[j+10]=s+n10+y;
```

```
} else {
```

```
allObj12_11[j]=0;
```

```
allObj12_11[j+1]=0;
```

```
allObj12_11[j+2]=0;
```

```
allObj12_11[j+3]=0;
```

```
allObj12_11[j+4]=0;
```

```
allObj12_11[j+5]=0;
```

```
allObj12_11[j+6]=0;
```

```
allObj12_11[j+7]=0;
```

```
allObj12_11[j+8]=0;
```

```
allObj12_11[j+9]=0;
```

```
        allObj12_11[j+10]=0;
    }

    if(v==1){
        allObj12_11[j+11]='¥n';
        j+=1;
    }
    j+=11;
}
}
return j;
}
```

```
allObj12_all=allObj12_11;
```

```
file.Write(allObj12_all);
file.Close();
```

```
// 読み込み
```

```
var file2 = fs.OpenTextFile("col_11.txt", 1);
var str = new Array;
    str = file2.ReadLine();
WScript.Echo(str);
file2.Close();
```