



2020年4月26日

数値データ出力スクリプト_C12

[数値データ出力スクリプト_c12.js]

LEVEL6



```

/* 数値データ出力スクリプト_c12.js */
/////////////////////////////////////////////////////////////////
// 数値データ出力スクリプト_c12
/////////////////////////////////////////////////////////////////

var fs = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
var file = fs.OpenTextFile("col_12.txt", 2, true, 0);

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

var OBJNUM12=3; //12 色 9 色最大列数

allObj12_12 = new Array;

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

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

//1(1)<1>
var OBJMUN12_12_001=1;
// 1(1)<1> 1 パターン

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

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

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

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

```

```

//12 色
////////////////////////////////////
var j_m=0;
var num=0;

objnum = new Array;
objnum=[OBJMUN12_12_001
];

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

s_n=[
////////////////////////////////////
//<1>
//
//1(1)<1>
//001/1
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
// 1(1)<1> 1 パターン
//
////////////////////////////////////
// 1(1)<1> 1 パターン
// (1)<1> 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
//-----
////////////////////////////////////
//
//
////////////////////////////////////
];

////////////////////////////////////
for(ii=0;ii<1;ii++){

```

```

j_m=numset(j_m,s_n[num*11],s_n[num*11+1],s_n[num*11+2],s_n[num*11+3],s_n[num*11+4],s_n[num*11+5],s_
n[num*11+6],s_n[num*11+7],s_n[num*11+8],s_n[num*11+9],s_n[num*11+10],objnum[num]);
    num++;
}

```

```

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

```

```

function numset(j,n1,n2,n3,n4,n5,n6,n7,n8,n9,n10,n11,obj_num){

```

```

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

```

```

    {

```

```

        for(v=OBJNUM12,y=0;v>0;v--,y++)

```

```

        {

```

```

            if((s+n11+y)<=12){

```

```

                allObj12_12[j]=n1;

```

```

                allObj12_12[j+1]=n2;

```

```

                allObj12_12[j+2]=n3;

```

```

                allObj12_12[j+3]=n4;

```

```

                allObj12_12[j+4]=n5;

```

```

                allObj12_12[j+5]=n6;

```

```

                allObj12_12[j+6]=n7;

```

```

                allObj12_12[j+7]=n8;

```

```

                allObj12_12[j+8]=n9;

```

```

                allObj12_12[j+9]=n10;

```

```

                allObj12_12[j+10]=s+n10;

```

```

                allObj12_12[j+11]=s+n11+y;

```

```

            } else {

```

```

                allObj12_12[j]=0;

```

```

                allObj12_12[j+1]=0;

```

```

                allObj12_12[j+2]=0;

```

```

                allObj12_12[j+3]=0;

```

```

                allObj12_12[j+4]=0;

```

```

                allObj12_12[j+5]=0;

```

```

                allObj12_12[j+6]=0;

```

```

                allObj12_12[j+7]=0;

```

```

                allObj12_12[j+8]=0;

```

```

                allObj12_12[j+9]=0;

```

```

                allObj12_12[j+10]=0;

```

```

                allObj12_12[j+11]=0;

```

```

            }

```

```
    if(v==1){
        allObj12_12[j+12]='¥n';
        j+=1;
    }
    j+=12;
}
}
return j;
}
```

```
allObj12_all=allObj12_12;
```

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

```
file.Close();
```

```
// 読み込み
```

```
var file2 = fs.OpenTextFile("col_12.txt", 1);
```

```
var str = new Array;
```

```
    str = file2.ReadLine();
```

```
WScript.Echo(str);
```

```
file2.Close();
```