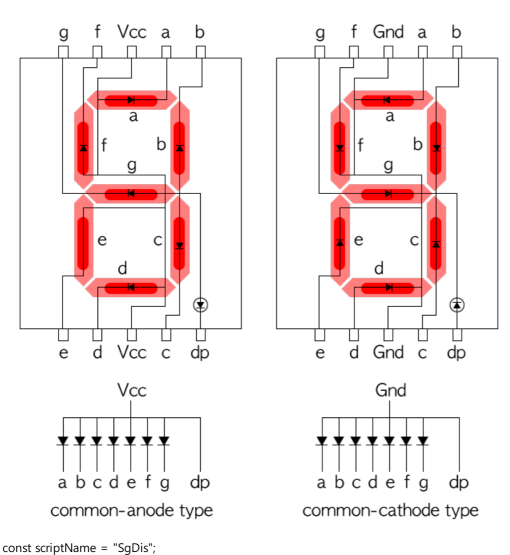


7세그먼트



댓글 1 URL 복사 :



```
var A= 1207959553;
var B= 100663297;
var C= 536870913;
var D= 1228931073;
var E= 1564475393;
var F= 1895825409;
var G= -1056964607;
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB) {
str=msg.split(":");
if(str.length > 3\&\&msg[0] = = ""){
str[0] = str[0].split("")[1];
let input=parseInt(str[0]);
```

let num_0=input%10;

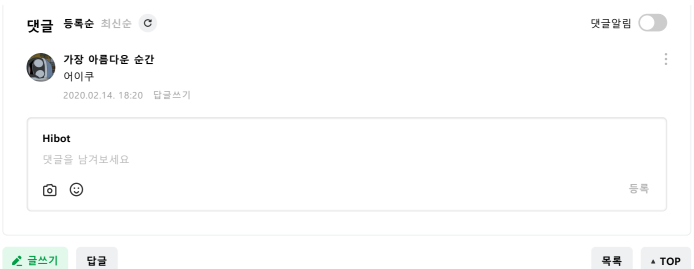
```
let num_1=Math.floor(input%100/10);
let num_2=Math.floor(input%1000/100);
let num_3=Math.floor(input%10000/1000);
let x=parseInt(str[1]);
let y=parseInt(str[2]);
let w=parseInt(str[3]);
let n=parseInt(str[4]);
Display1 = BildSagmant(num_3,0,x,y,w,n,replier);
Display2=BildSagmant(num_2,0,x,y,w,n,replier);
Display3=BildSagmant(num_1,0,x,y,w,n,replier);
Display4=BildSagmant(num_0,0,x,y,w,n,replier);
ViewDisplay(DisplayAdd(DisplayAdd(DisplayAdd(Display1,Display2),Display3),Display4),x,y,replier);
}
if(msg=="☆#시간#☆")
num_3= Math.floor(new Date().getHours()/10);
num_2= Math.floor(new Date().getHours()%10);
num_1= Math.floor(new Date().getMinutes()/10);
num_0= Math.floor(new Date().getMinutes()%10);
x=5;
y = 7;
w=1;
Display1 = BildSagmant(num_3,0,x,y,w,1,replier);
Display2=BildSagmant(num_2,0,x,y,w,1,replier);
Display3=BildSagmant(num_1,0,x,y,w,1,replier);
Display4=BildSagmant(num_0,0,x,y,w,1,replier);
ViewDisplay(DisplayAdd(DisplayAdd(DisplayAdd(Display1,Display2),Display3),Display4),x,y,replier);
}
}
BildSagmant=(num,o,x,y,w,n,replier)=>{
let Display;
let la=(A<<num);
let lb=(B<<num);
let lc=(C<<num);</pre>
let Id=(D<<num);</pre>
let le=(E<<num);</pre>
let If=(F<<num);</pre>
let lg=(G<<num);</pre>
Display=new Array(y);
for(var h=0;h<y;h++)
Display[h]=new Array(x);
for(var l=0; l < x; l++)
Display[h][l] = "\Box";
//replier.replay(h);
}
}
```

```
for(var l=w-n+o;l< x-w+n-o;l++)
{
/*a*/
if(la>0)
for(var h=o;h< w;h++)
{
Display[h][l]="■";
/*d*/
if(Id>0)
for(var h=y-o-w;h< y-o;h++)
{
\mathsf{Display}[\mathsf{h}][\mathsf{l}] = "\blacksquare";
}
/*g*/
if(lg>0)
for(var\ h=Math.floor(y/2);h<Math.floor(y/2)+w;h++)
Display[h][l]="■";
}
}
for(var I=x-o-w;I< x-o;I++)
{
/*b*/
if(lb>0)
for(var h=w-n+o;h < Math.ceil(y/2)-w;h++)
{
Display[h][l]="■";
}
/*c*/
if(lc>0)
for(var h=Math.floor(y/2)+w-n;h< y-o-w+n;h++)
Display[h][l]="■";
}
}
for(var l=o; l<o+w; l++)
{
/*e*/
if(If>0)
for(var\ h=w-n+o;h<Math.ceil(y/2)-w;h++)
Display[h][l] = " \blacksquare ";
}
```

```
/f*/
if(le>0)
for(var h=Math.floor(y/2)+w-n;h< y-o-w;h++)
Display[h][l]="■";
}
return Display;
}
DisplayAdd=(dis_0,dis_1)=>{
let y=Math.max(dis_0.length,dis_1.length);
let x=dis_0[0].length+dis_1[0].length;
let Display=new Array(y);
for(var h=0;h< y;h++)
Display[h]=new Array(x);
for(var l=0; l < x; l++)
if(l+1>dis_0[0].length)
Display[h][l]=dis_1[h][l-dis_0[h].length];
Display[h][l]=dis_0[h][l];
}
}
return Display;
}
ViewDisplay=(Display,num,num_1,replier)=>{
let View="";
for(var h=0;h < Display.length;h++)
for(var l=0;l< Display[h].length;l++)
{
if((1\%num) = = 0)
View+=" ";
View+=Display[h][l];
}
View+="₩n";
if(num>3||num_1>5)
View=""+View;
replier.reply(View);
}
```



Americium님의 게시글 더보기 >



' 일반 소스 공유 ' 게시판 글		이 게시판 새글 구독	이 게시판 새글 구독하기	
해당 숫자만큼의 용량 파일 셍성해주는 소스 [3]		PI	2020.02.14.	
본인이 만든 주사위(Math함수로 만든 간단한거) [9]		진영	2020.02.14.	
7세그먼트 ❷ [1]		Americium	2020.02.14.	
4줄짜리 숫자야구 소스 [39]		마른얼음	2020.02.13.	
번역 [4]		구름	2020.02.13.	
	1 2 3		전체보기	

이 카페 인기글

