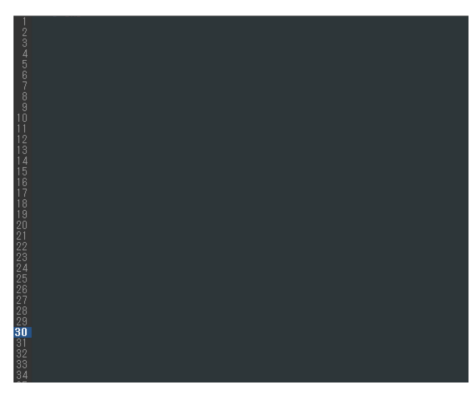
「index.html」と「script.js」を用意してください。 HTMLファイルにJavaScriptファイルを読み込むコードを記載しておきましょう。

script.js(JavaScriptファイル)	

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

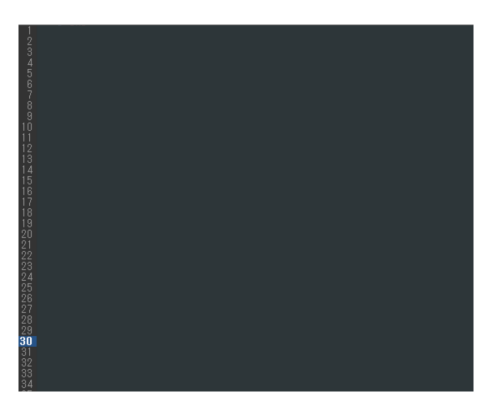
document.write(3*3);
document.write(4/2);



左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

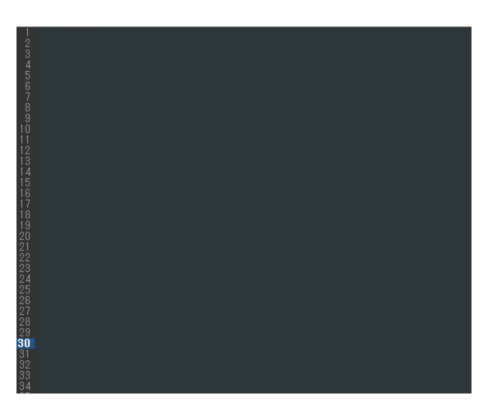
var a = 5+10;
document.write(a);



左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

var b = 55-28;
document.write(b);



左のコードを右のエディタに写してください。

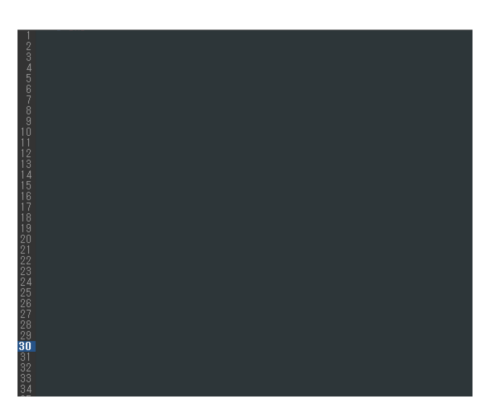
script.js(JavaScriptファイル)

var c = 10*2;
document.write(c);



```
script.js(JavaScriptファイル)

var d = "3+6";
document.write(d);
```



```
var e = "2+3";
var f = "4-1";

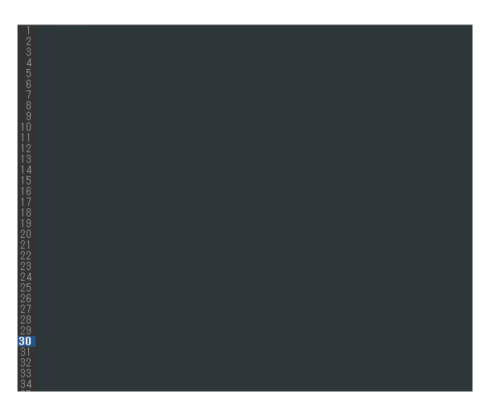
document.write(e);
document.write("<br>");
document.write(f);
```

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
19
20
21
22
24
25
27
28
30
31
31
33
33
```

```
script.js(JavaScript \mathcal{I} \mathcal{P} \mathcal{I} \mathcal{N})

var g = 5*5;
var h = "5*5";

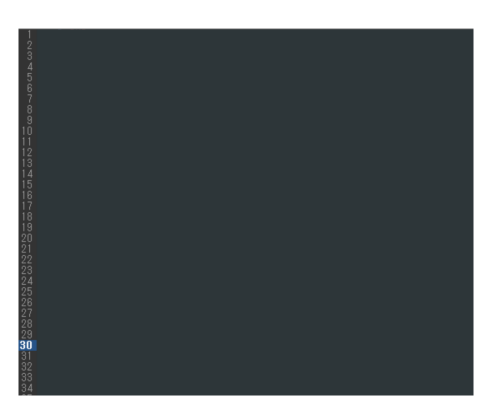
document.write(h + "=" + g);
```



左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

var abc1 = 10%3;
document.write(abc1);

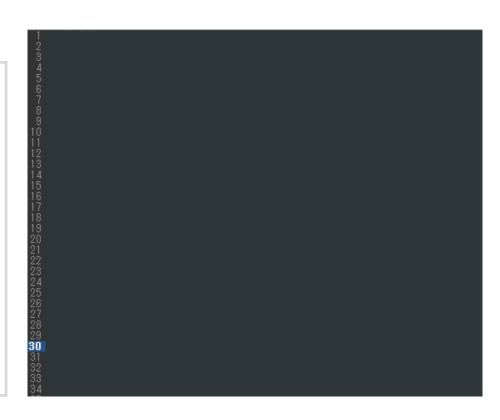


左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

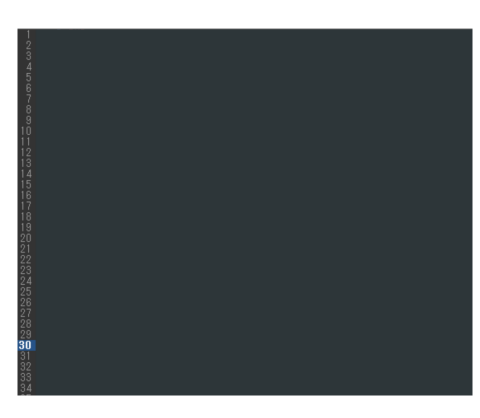
var abc2 = 5%2;

document.write("5÷2の余りは" + abc2);



```
script.js(JavaScriptファイル)

var abc3 = "8%2";
document.write(abc3);
```



```
script.js(JavaScriptファイル)

var abc4 = 3%2;
var abc5 = 1;

document.write(abc4 + "=" + abc5);
```

