

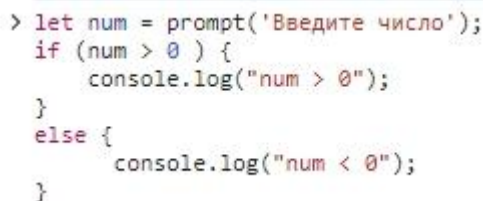
задача 1

JS-код:

/* Дано число num(значение задаете сами). Напечатать "num>0", если число больше 0, иначе - "num<0" */

```
let num = prompt('Введите число');
if (num > 0 ) {
    console.log("num > 0");
}
else {
    console.log("num < 0");
}
```

Скриншот кода:



```
> let num = prompt('Введите число');
if (num > 0 ) {
    console.log("num > 0");
}
else {
    console.log("num < 0");
}
```

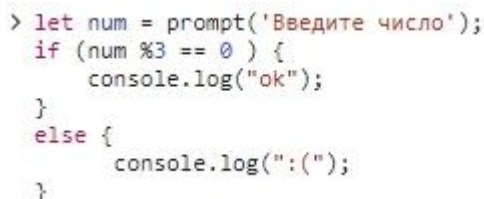
задача 2

JS-код:

/*Дано число. Напечатать, если число делится на 3, "ok", в противном случае - ':' */

```
let num = prompt('Введите число');
if (num %3 == 0 ) {
    console.log("ok");
}
else {
    console.log(":");
}
```

Скриншот кода:



```
> let num = prompt('Введите число');
if (num %3 == 0 ) {
    console.log("ok");
}
else {
    console.log(":");
}
```

задача 3

JS-код:

/*Даны два числа. Сравнить их. Напечатать число, которое больше */

```
let num1 = prompt('Введите первое число');
let num2 = prompt('Введите второе число');
if (num1 > num2) {
    console.log("Первое число больше второго");
}
else {
    console.log("Второе число больше первого");
}
```

```
}
```

Скриншот кода:

```
> let num1 = prompt('Введите первое число');  
let num2 = prompt('Введите второе число');  
if (num1 > num2) {  
    console.log("Первое число больше второго");  
}  
else {  
    console.log("Второе число больше первого");  
}
```