```
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");
}
```