

Домашнее задание

Пример идеального решения

1.

```
let num1 = Number(prompt(''));
alert((num1 === 1 || num1 < 1) ? 'переменная num1 равна или меньше 1' :
'другое')
let num2 = Number(prompt(''));
alert((num2 > 3 || num2 === 3) ? 'переменная num2 больше или равна 3' :
'другое')
```

2.

```
let test = true;

if (test === true) {
    console.log('+++');
} else {
    console.log('---');
```

}

Домашнее задание 1

```
let number = Math.ceil(Math.random() * 31);

if (number <= 10) {
    alert(`${number} - Первая декада`)
} else if (number >= 11 && number <= 20) {
    alert(`${number} - Вторая декада`)
} else {
    alert(`${number} - Третья декада`)
}</pre>
```

4.

```
const userNumber = +prompt('Введите число');

const units = userNumber % 10;

const tens = Math.trunc(userNumber / 10) % 10;

const hundreds = Math.trunc(userNumber / 100) % 10;

console.log('В числе ${userNumber} количество сотен: ${hundreds}, десятков:

${tens}, единиц: ${units}');
```

Домашнее задание 2