

Вариант 6

Нахождение периметра прямоугольника

```
<head>
<title>Нахождение периметра прямоугольника</title>
<script language="JavaScript">
function per(){
var m+=document.form1.num1.value
var n+=document.form1.num2.value
var p=(m+n)*2
var s=m*n
document.form1.res.value=p
document.form2.res.value=s
}
</script>
</head>
<body>
<form name="form1">
Ширина: <input type="text" size=5 name="num1"><hr>
Длина: <input type="text" size=5 name="num2"><hr>
Периметр: <input type="text" size=5 name="res"><hr>
Площадь: <input type="text" size=5 name="num1"><hr>
<input type="button" name="button" value=Найти onclick="per()">
<input type="reset" value=Обновить>
</form>
</body>
```

Ширина:

Длина:

Периметр:

Площадь:

Дано целое число x , если оно делится на 3 и заканчивается цифрой 7, то напечатать "да", в противном случае напечатать "нет"

```
<body>
  <script>
    var x = prompt("Введите X: ");
    if(x%3==0 && x%10==7)
    {
      alert("Да")
    }
    else
    {
```

```
alert("Нет")
}
</script>
</body>
```

Ввод данных

Введите X:

Продолжить

Отмена

Уведомление

Да

☐ Больше не показывать сообщения от этого сайта

Закреть

Найти количество целых чисел из интервала от 1 до 20, в которых 3 делителя

```
<body>
  <script>
    var arr = [];
    for (var i = 1; i <= 20; i++) {
      var c = 0;
      for (var k = 1; k <= 20; k++) {
        if (i == k) {
          continue;
        }
        if (i % k == 0) {
          console.log('c', c, i);
          c++;
        }
      };
      if (c == 2) {
        console.log(i);
        arr.push(i)
      }
    };
    alert(arr);
  </script>
</body>
```

Уведомление

4,9

Закреть